

LEGENDA EXISTUJÚCICH VEDENÍ

VEREJNÁ KANALIZÁCIA PVC DN150

ELEKTRICKÉ VEDENIE NN NADZEMNÉ

VEREJNÝ VODOVOD HDPE DN 100 mm

LEGENDA NAVRHOVANÝCH VEDENÍ

NAVRHOVANÁ VODOVODNÁ PRÍPOJKA rPE D50

NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ ČASŤ VODOVODU HDPE D32

NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ ČASŤ KANALIZÁCIE PVC DN150

NAVRHOVANÁ AREÁLOVÁ ČASŤ DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE PVC DN150

NAVRHOVANÝ AREÁLOVÝ ELEKTROROZVOD

NAVRHOVANÉ AREÁLOVÉ OSVETLENIE

LEGENDA

HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA

HRANICA PARCELY REGISTRA E

HRANICA PARCELY REGISTRA C

OPLOTENIE

TRNKOVSKÝ POTOK

EXISTUJÚCE SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOBETÓN

VONKAJŠÍ OBRYS TEPELNEJ IZOLÁCIE ATIKY DOMOV

VONKAJŠÍ OBRYS TEPELNEJ IZOLÁCIE OBVODOVÝCH MÚROV DOMOV

RIEŠENÉ VEGETÁČNÉ PLOCHY

RIEŠENÉ SPEVNENÉ PLOCHY - ASFALTOBETÓN

NAVRHOVANÁ KONŠTRUKCIA LÁVKY - OCELOVÁ S POROROŠTOM

NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TMAVÁ, napr. PREMAC URBAN SIVO GRAFITOVÁ, 60x20x8cm alebo ekv.

NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SVETLÁ, napr. PREMAC URBAN SIVÁ, 60x20x8cm alebo ekv.

NAVRHOVANÝ VAROVNÝ PÁS ZO STUDENÉHO PLASTU, FARBA BIELA alebo ekv. ČIERNA

NAVRHOVANÉ SPEVNENÉ PLOCHY - METLIČKOVÝ BETÓN

POŽIARNA NÁDRŽ 22m³

VODOMERNÁ ŠACHTA 1200x1200x1600mm

POŽIARNE STÁTIE 5x8m

POPOLNICE NA TRIEDENÝ ODPAD

RŠ

REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ / DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

HRŠ

EXISTUJÚCA HLAVNÁ REVÍZNA ŠACHTA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE

RN

RETENČNÁ NÁDOBA 8,5m³

VO

VÝUSTNÝ OBJEKT DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE

RE 1,2

ROZVÁDZAČ ELEKTROMEROVÝ

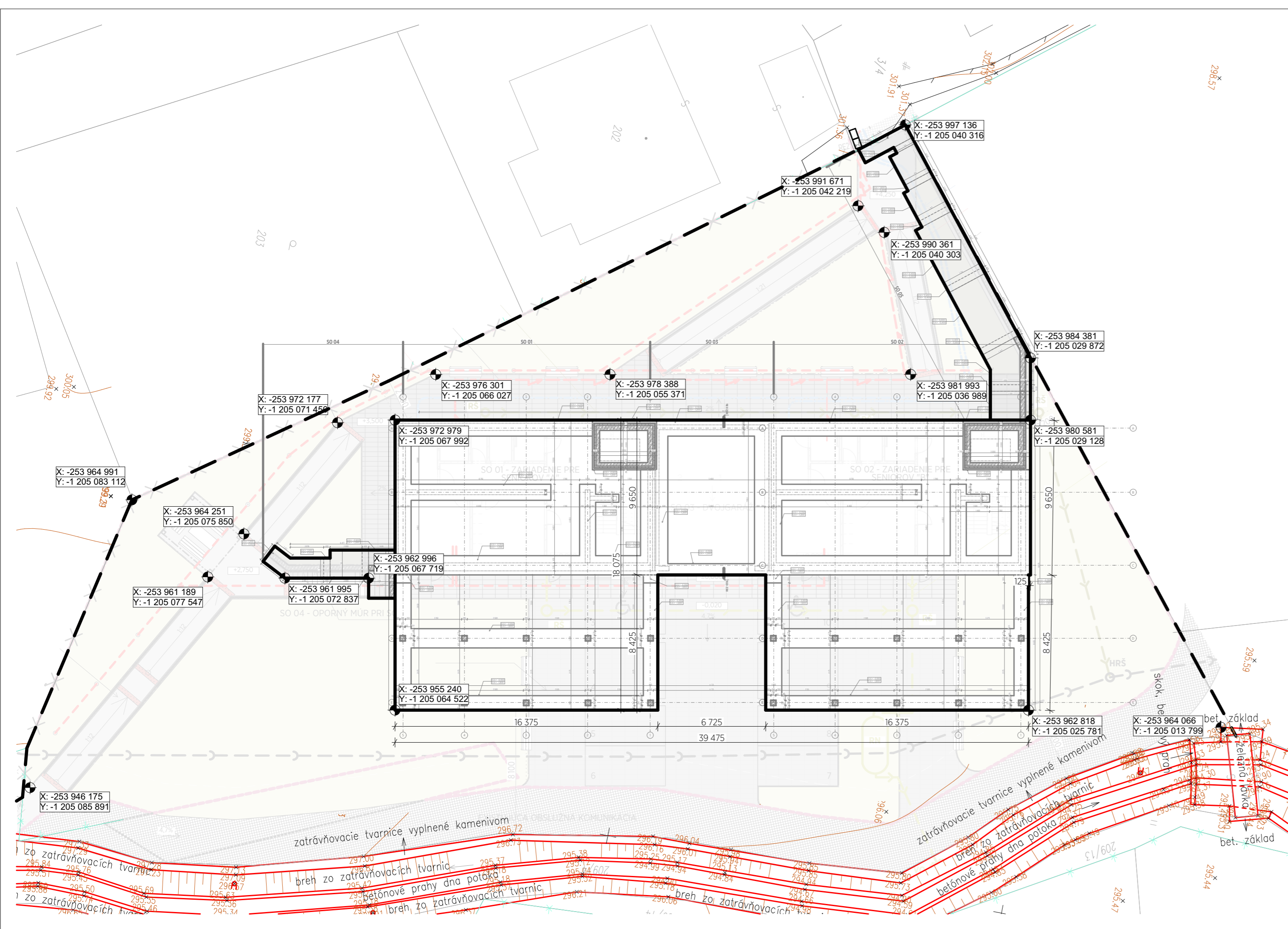
**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEDOKLADNĚ INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ :	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:200
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



LEGENDA

- HRANICA PARCELY REGISTRA C
- HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU
- VONKAJŠÍ OBRYŠ VÝKOPU ZÁKLADOVÝCH RÝH STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- OBRYŠ ZÁKLADOV STAVEBNÝCH OBJEKTOV
- X: 253 977.209  
Y: 1 205 033.493 VYTYČOVACÍBOD SO SÚRADNICAMI V JTSK

POZNÁMKY :

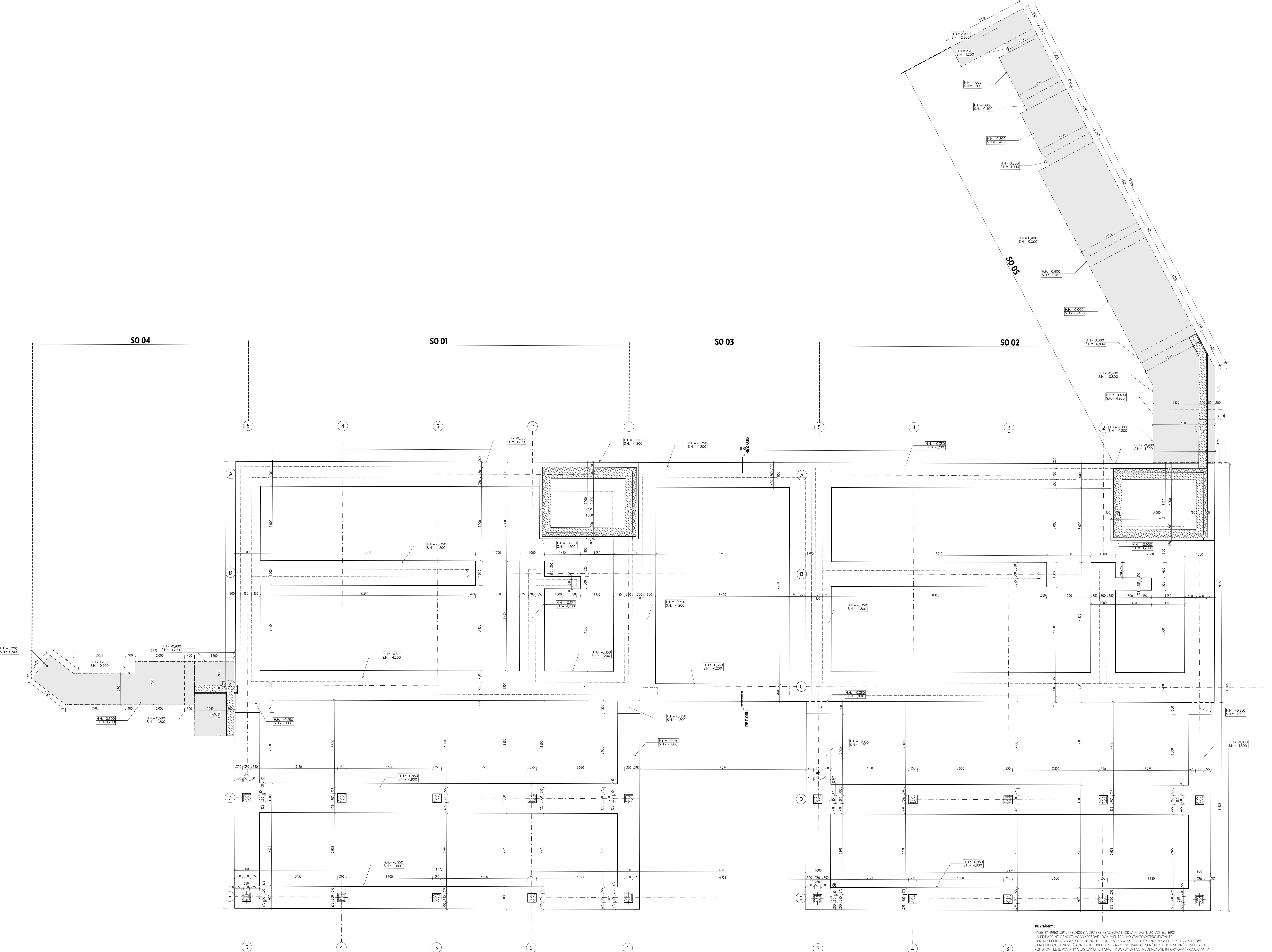
- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRÁŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ:	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA		
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.		
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.		
MIERKA :	1:200	DÁTUM:	09/2024
FORMÁT:	3 x A4 (630x297)	REVÍZIA:	

NÁZOV VÝKRESU :	VYTYČOVACÍ VÝKRES	ČÍSLO VÝKRESU :	C
-----------------	-------------------	-----------------	---



- LEGENDA MATERIÁLOV
- ZELEZOBETÓN
  - TEREPLNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN XPS

POZNÁMKY:

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZUJTE PODLA SPOJZTL UK VZT ELL EPSII
- V PRÍPADNE NEJASNOSTI VO VÝKRESNEJ DOKUMENTÁCIÍ KONTAKTUJTE PROJEKTANTA
- PRO NÁSPEČKOVANÍ KRYTERII JE NUTNE DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY VÝROBCU
- PROJEKTANT NEBERE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UPOUŽITÝCH BEZ JEHO PRÍSOJEDNÝ SÚHLASU
- ZHOTOVITEL JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA

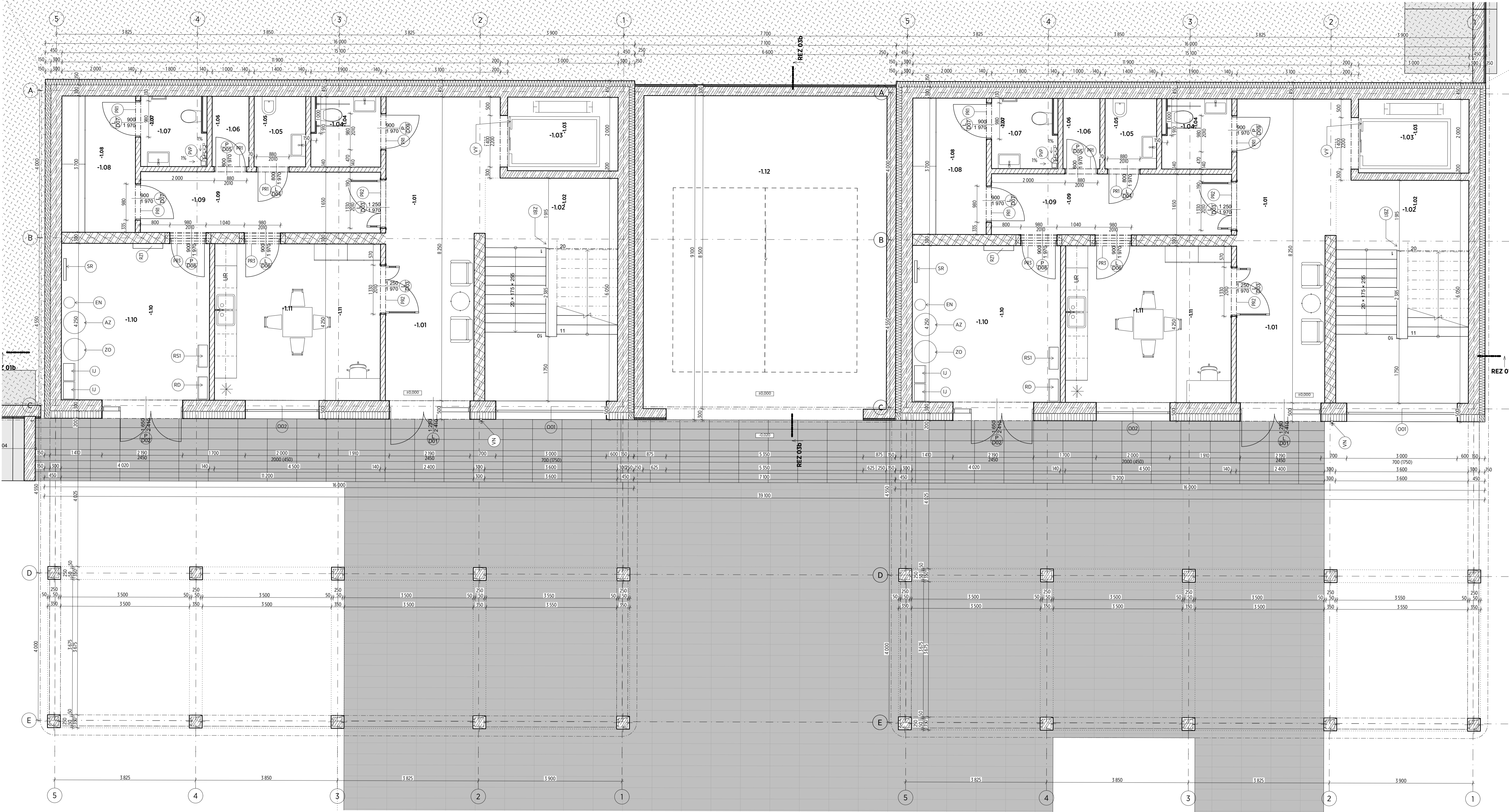
±0,000 = 297,00 p.n.v.

NÁZOV PROJEKTU:	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MESTO PROJEKTU:	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEL:	Usivir-M.L., n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERALNÝ PROJEKTANT:	mikolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTOR PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacel, PhD.

STUPNĚS PROJEKTU / ČASŤ:	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEL ČASŤ:	mikolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤ:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
VÝROBCA ČASŤ:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacel, PhD.
VERZIA:	1.50
FORMÁT:	15 x A4 (105x480)
NOVÝA:	09/2024

NÁZOV VÝKRESU: SO 01, 02, 03, 04, 05 - VÝKRES ZÁKLADOV

ČÍSLO VÝKRESU: 01



Legenda miestností IPP						
ID m.	Názov miestnosti	Plocha	ID podl.	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu
-1.01	Zádvorie	22,80	P1	Gresová dlažba	Omietka + malba	Omietka + malba
-1.02	Schodisko	21,78	P1/P3	Gresová dlažba	Omietka + malba	Omietka + malba
-1.03	Výťahová šachta	6,00	-	Malba	Malba	Malba
-1.04	Bezbariérová toaleta	3,48	P1	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
-1.05	Dekontaminačná m.	2,67	P1	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
-1.06	Sklad	1,91	P1	Gresová dlažba	Omietka + malba	SDK podhlad
-1.07	Kúpeľňa	3,44	P1	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
-1.08	Šatňa	7,40	P1	Gresová dlažba	Omietka + malba	SDK podhlad
-1.09	Chodba	11,17	P1	Gresová dlažba	Omietka + malba	SDK podhlad
-1.10	Technická miestnosť	17,80	P1	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
-1.11	Miestnosť zamestnancov	19,13	P1	Gresová dlažba	Omietka + malba	SDK podhlad
-1.12	Garáž	55,75	P4	Metlickový betón	Fasádna omietka	Fasádna omietka

#### LEGENDA PRVKOV

- (DX) DVERE S PRIRADENÍM
- (OX) OKNA S PRIRADENÍM
- (VPR) PODLAHOVÁ VPUŠT - napr. ALCAPLAST
- (PRK) PREKLAD S PRIRADENÍM (viď. Výkaz prekladov)
- (U) TEPELNÉ ČERPADLO (INT.JED.)
- (EN) TLAKOVÁ EXPANZNÁ JEDNOTKA
- (AZ) AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK
- (RZX) ROZDELOVACIA STANICA PODLKÚR. S PRIRADENÍM
- (RJ) REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
- (RS) ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ
- (ZO) ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TV
- (SR) RYCHLOMONTÁŽNA SADA SO ZMIEŠAVAČOM
- (RSX) ELEKTRICKÝ ROZVÁDZAČ nn S PRIRADENÍM
- (RD) DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ
- (VY) VÝTAH ŠACHTA 125x286cm (ŠxH), napr. LC MAXI 1275 alebo ekv.
- (VN) NEZÁMRZNÝ VENTIL

#### LEGENDA MATERIÁLŮV

- (K300) KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 300 mm, napr. POROTHERM 30 alebo ekv.
- (K140) KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 140mm, napr. POROTHERM 14 alebo ekv.
- (ZB) ŽELEZOBEŤON
- (I1) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ hr. 200, 300mm, napr. KNAUF alebo ekv.
- (I2) TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU XPS, napr. KNAUF alebo ekv.
- (ZN) ZEMINA NASYPANÁ

Výkaz prekladov		
Ozn.	Počet x typ prekladu / dĺžka	Celkový počet
PR3	KP14.5 - 175	4
PR2	KP14.5 - 125	10
PR1	KP7 - 125	16

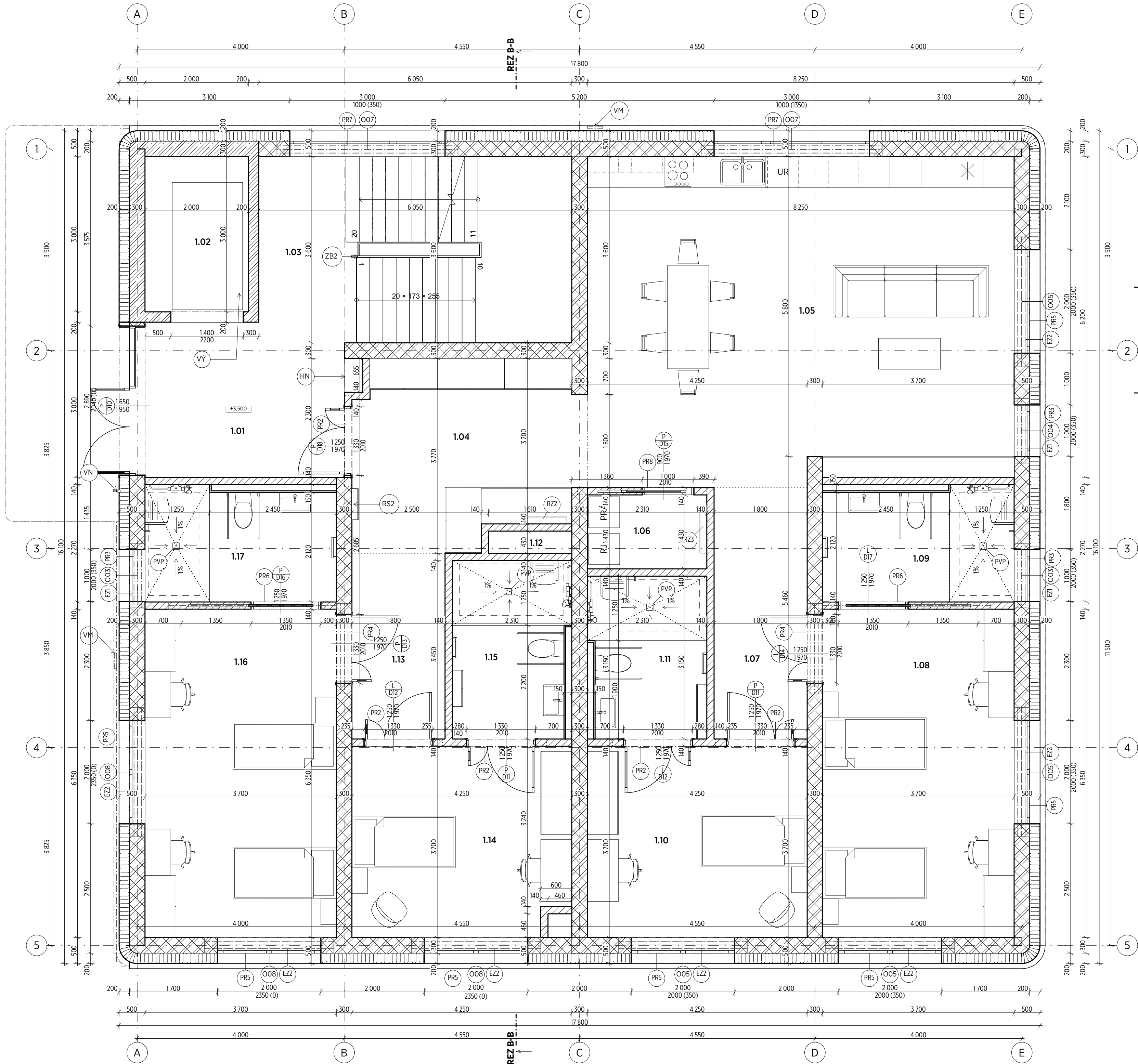
HP: ±0,000 - ÚROVEŇ HOTOVEJ PODLAHY  
KP: -0,200 - KONŠTRUKČNÁ VÝŠKA PODLAHY  
Px - ID PODLAHY

#### POZNAMKY:

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAT PODLA RPD/ZT, UK, VZT, ELI, EPSII!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCU!
- PROJEKTANT NENIESIE ZIAJNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOČENÉ BEZ JEHO PRÍSOBNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov		
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov,C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207		
OBEDNÁVATEĽ:	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolectiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov		
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.		
<div><div></div><div>STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :</div><div>ZHOTOVITEĽ ČASŤI :</div><div>ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :</div><div>VÝPRACOVÁVAL :</div><div>MIERKA :</div><div>FORMÁT :</div></div>			
<div><div></div><div>REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA</div><div>mkolectiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov</div><div>doc. Ing. arch. Milan András, PhD.</div><div>doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.</div><div>1:50</div><div>8 x A4 (840x594)</div><div>DÁTUM: 09/2024</div><div>REVÍZIA:</div></div>			



Legenda miestností 1.NP						
ID m.	Názov miestnosti	Plocha	ID podl.	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu
1.01	Zádvrie	11,14	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	Ometka + maľba
1.02	Výťahová šachta	6,28	-	Maľba	Maľba	Maľba
1.03	Schodisko	21,78	P2/P3	Gresová dlažba	Ometka + maľba	Ometka + maľba
1.04	Chodba	15,25	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.05	Obyvačka, kuchyňa, je...	51,88	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.06	Práčovňa	3,30	P2	Gresová dlažba	Obklad, ometka	SDK podhlad
1.07	Predsieň	8,73	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.08	Dvojložková izba	23,74	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.09	Bezbariérová kúpeľňa	8,06	P2	Gresová dlažba	Obklad, ometka	SDK podhlad
1.10	Jednolôžková izba	15,72	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.11	Bezbariérová kúpeľňa	6,90	P2	Gresová dlažba	Obklad, ometka	SDK podhlad
1.12	Inštaláčna šachta	0,69	-	-	Ometka + maľba	-
1.13	Predsieň	6,46	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.14	Jednolôžková izba	15,36	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.15	Bezbariérová kúpeľňa	7,56	P2	Gresová dlažba	Obklad, ometka	SDK podhlad
1.16	Dvojložková izba	23,74	P2	Gresová dlažba	Ometka + maľba	SDK podhlad
1.17	Bezbariérová kúpeľňa	8,03	P2	Gresová dlažba	Obklad, ometka	SDK podhlad
		234,63 m²				

HP: +3,500 - ÚROVEŇ HOTOVEJ PODLAHY  
KP: +3,350 - KONŠTRUKČNÁ VÝŠKA PODLAHY  
Px - ID PODLAHY

Výkaz prekladov 1.NP		
Ozn.	Počet x typ prekladu / dĺžka	Celkový počet
PR2	KP14,5 - 1,75	5
PR3	KP7 - 1,25	9
PR4	KP7 1,75	8
PR5	KP7 - 2,50	21
PR6	KP7 - 3,25	4
PR7	KP7 - 3,5	6
PR8	KP14,5 - 2,5	1

#### LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 300 mm, napr. POROTHERM 30 alebo ekv.
- KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 140mm, napr. POROTHERM 14 alebo ekv.
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNY hr. 200, 300mm, napr. KNAUF alebo ekv.

#### LEGENDA PRVKOV

- Dx DVERE S PRIRADENÍM
- Ox OKNÁ S PRIRADENÍM
- EzX EXTERIEROVÉ ŽALÚZIE S PRIRADENÍM
- PVP PODLAHOVÁ VPUSŤ - napr. ALCAPLAST
- PRx PREKLAD S PRIRADENÍM (vid. Výkaz prekladov)
- RZx ROZDELOVACIA STANICA PODLKÚR. S PRIRIDENÍM
- VN NEZÁMRZNÝ VENTIL
- HN HADICOVÝ NAVIJÁK
- RJ REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
- VM VETRACIA MRIEŽKA
- VY VÝŤAH. ŠACHTA 125x286cm (ŠxH), napr. LC MAXI 1275 ákebo ekv.
- ZB ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, RAL 8025

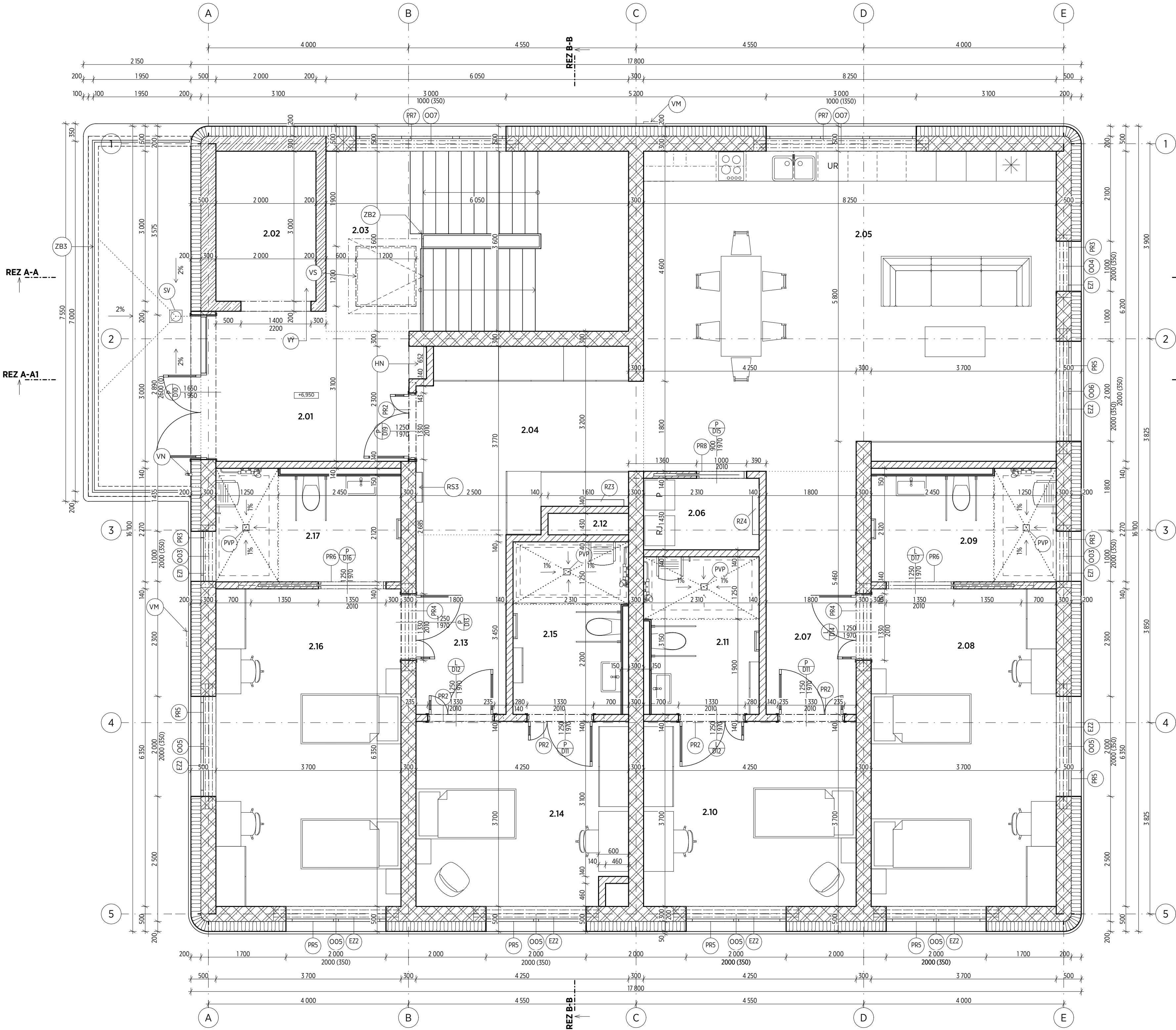
#### POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ:	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:50
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



Legenda miestností 2.NP						
ID m.	Názov miestnosti	Plocha	ID podl.	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu
2.01	Zádvrie	11,14	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	Omietka + maľba
2.02	Výťahová šachta	6,28	-	Maľba	Maľba	Maľba
2.03	Schodisko	21,78	P2/P3	Gresová dlažba	Omietka + maľba	Omietka + maľba
2.04	Chodba	15,25	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.05	Obývačka, kuchyňa, je...	51,88	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
2.06	Práčovňa	3,30	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
2.07	Predsieň	8,73	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.08	Dvojložková izba	23,74	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.09	Bezbariérová kúpeľňa	8,06	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
2.10	Jednolôžková izba	15,72	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.11	Bezbariérová kúpeľňa	6,90	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
2.12	Instalačná šachta	0,69	-	-	Omietka + maľba	-
2.13	Predsieň	6,46	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.14	Jednolôžková izba	15,36	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.15	Bezbariérová kúpeľňa	7,56	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
2.16	Dvojložková izba	23,74	P2	Gresová dlažba	Omietka + maľba	SDK podhlad
2.17	Bezbariérová kúpeľňa	8,03	P2	Gresová dlažba	Obklad, omietka	SDK podhlad
		234,63 m²				

HP: +6.950

KP: +6.800

Px

- ÚROVEŇ HOTOVEJ PODLAHY

- KONŠTRUKČNÁ VÝŠKA PODLAHY

- ID PODLAHY

Výkaz prekladov 2.NP		
Ozn.	Počet x typ prekladu / dĺžka	Celkový počet
PR2	KP14,5 - 1,75	5
PR3	KP7 1,25	9
PR4	KP7 1,75	8
PR5	KP7 2,50	21
PR6	KP7 - 3,25	4
PR7	KP7 - 3,5	6
PR8	KP14,5 - 2,5	1

LEGENDA MATERIÁLOV

- KERAMICKÁ TVÁRNICÁ DIEROVANÁ hr. 300 mm, napr. POROTHERM 30 alebo ekv.
- KERAMICKÁ TVÁRNICÁ DIEROVANÁ hr. 140mm, napr. POROTHERM 14 alebo ekv.
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ hr. 200, 300mm, napr. KNAUF alebo ekv.

LEGENDA PRVKOV

- Dx

DVERE S PRIRADENÍM
- Ox

OKNÁ S PRIRADENÍM
- EZx

EXTERIEROVÉ ŽALÚZIE S PRIRADENÍM
- PVP

PODLAHOVÁ VPUSŤ - napr. ALCAPLAST
- PRx

PREKLAD S PRIRADENÍM (viď. Výkaz prekladov)
- RZx

ROZDELOVACIA STANICA PODĽ.KÚR. S PRIRADENÍM
- VS

VÝLEZ NA STRECHU
- ZBx

ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, RAL 8025
- HN

HADICOVÝ NAVIJÁK
- RJ

REKUPERAČNÁ JEDNOTKA
- VM

VETRACIA MREŽKA
- SV

STREŠNÁ VPUSŤ VYHRIEVANÁ
- VY

VÝŤAH, ŠACHTA 125x286cm (ŠxH), napr. LC MAXI 1275 alebo ekv.
- VN

NEZÁMRZNÝ VENTIL

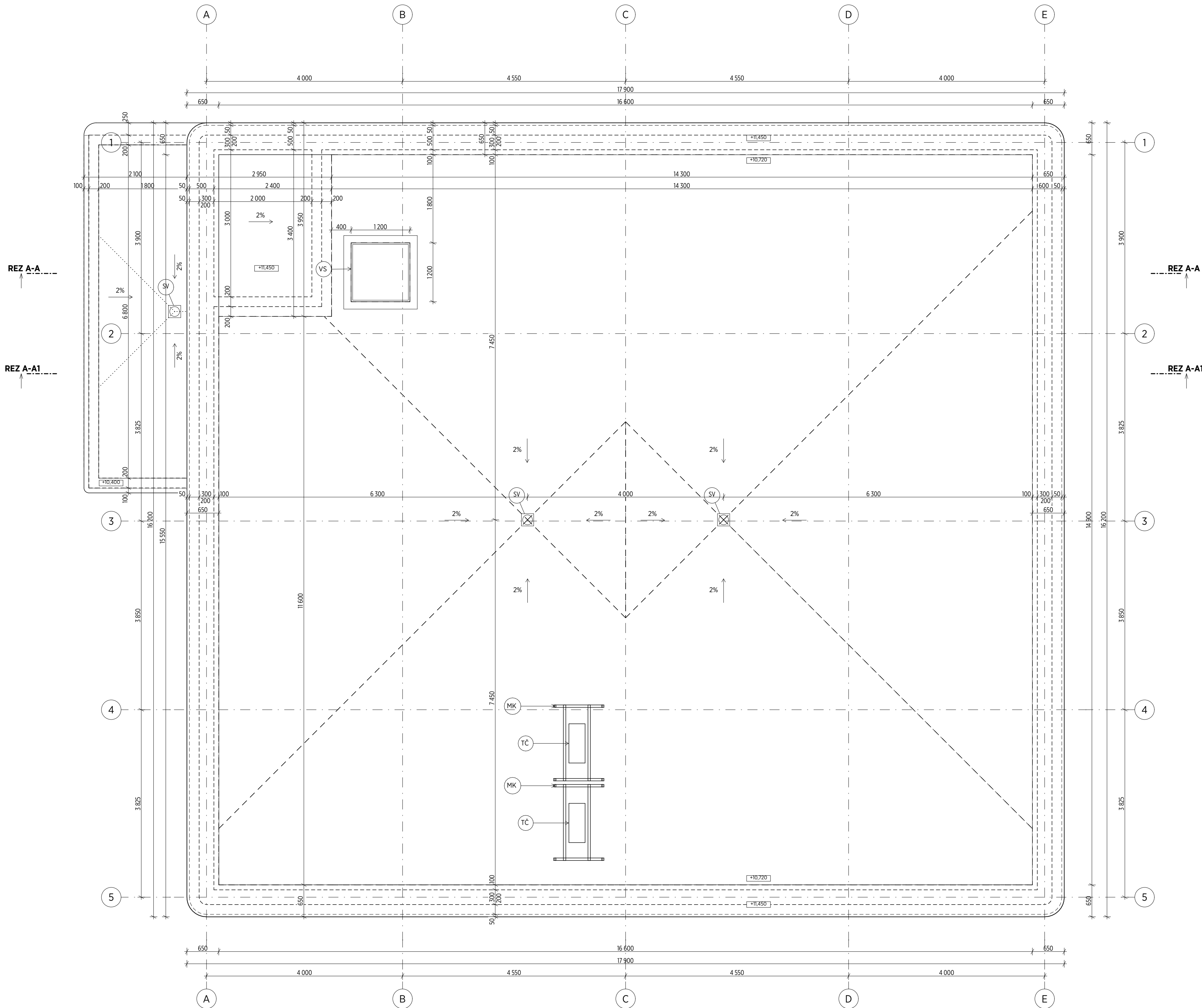
POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRÉCHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBIDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

<div></div>	STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
	ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
	VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
	MIERKA :	1:50
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)	REVÍZIA :



LEGENDA PRVKOV

- TC TEPELNÉ ČERPADLO (EXT.J.)
- MK PODPORNÁ KONŠTRUKCIA TEP.ČERP.
- VS VÝLEZ NA STRECHU
- SV STREŠNÁ VPUSŤ VYHRIEVANÁ

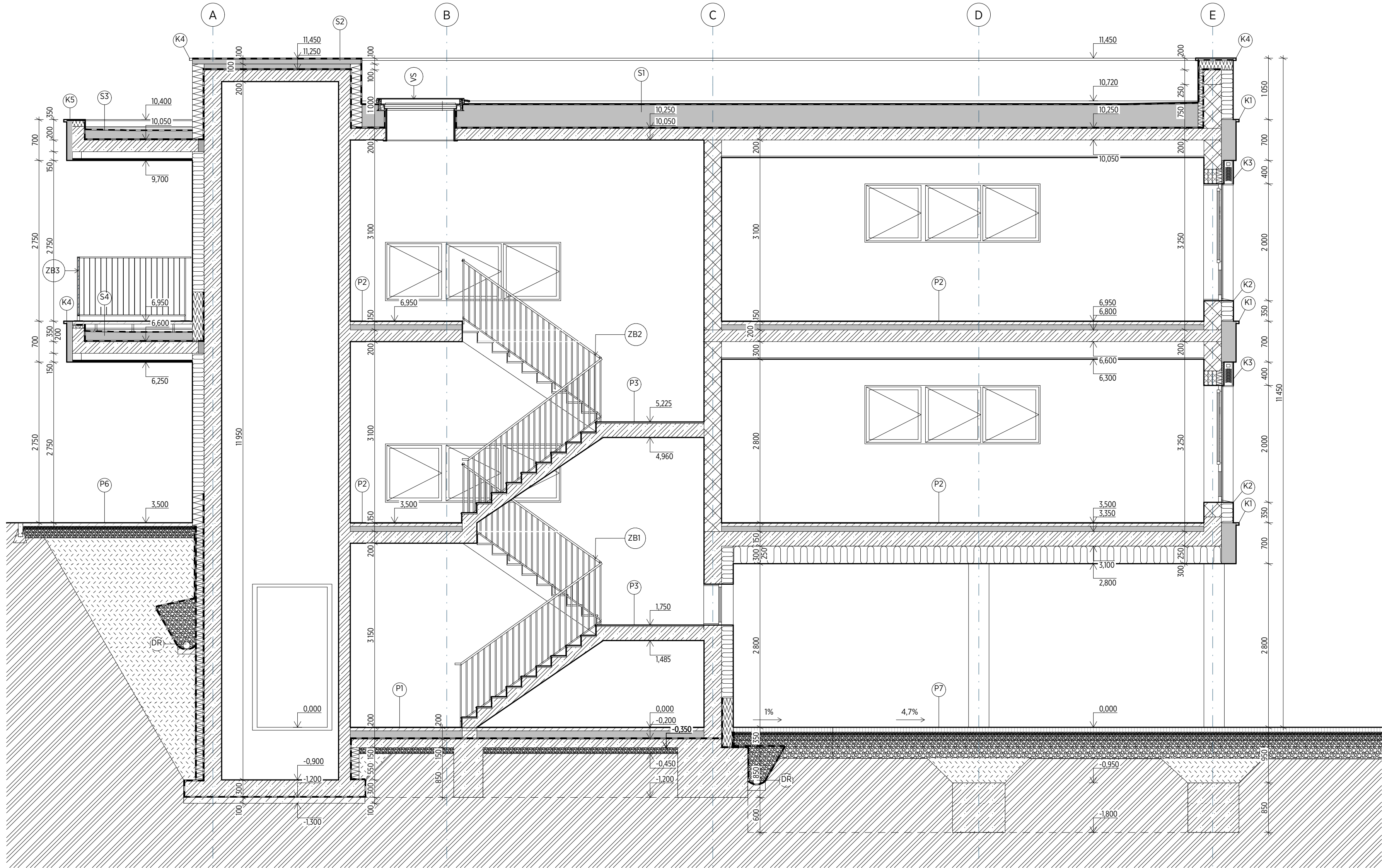
POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBIEDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:50
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



#### LEGENDA MATERIÁLOV

	KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 300 mm, napr. POROTHERM 30 alebo ekv.		TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200, napr. IZOSYSTEMS alebo ekv.
	KERAMICKÁ TVÁRNICIA DIEROVANÁ hr. 140mm, napr. POROTHERM 14 alebo ekv.		ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA
	ŽELEZOBETÓN		ZEMINA NASYPANÁ
	PROSTÝ BETÓN		ZEMINA PÓVDNÁ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNY hr. 200, 300mm, napr. KNAUF alebo ekv.		OSB DOSKA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU XPS, napr. KNAUF alebo ekv.		

<b>S1</b>	<b>STRECHA NAD SO 01, SO 02</b>
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 200S	hr. 20-120 mm
TEP. IZOL. EPS 200S	hr. 300 mm
1x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200 mm
SADROKARTONOVÝ PODHLAD	hr. 300 mm

<b>S2</b>	<b>STRECHA VÝTAHOVEJ ŠACHTY SO 01, SO 02</b>
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 200S	hr. 20-70 mm
TEP. IZOL. EPS 200S	hr. 100 mm
1x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200 mm
SADROKARTONOVÝ PODHLAD	hr. 300 mm

<b>S3</b>	<b>PRESTREŠENIE TERASY NAD 2.NP, SO 01, SO 02</b>
2x SBS ASFALT. PÁS	
SPÁDOVÉ KLÍNY Z XPS STYRODUR	hr. 20-90 mm
TI XPS STYRODUR 3000CS	hr. 200 mm
PAROZÁBRANA - SBS ASFALT. PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200 mm
VZDUCHOVÁ MEDZERA	hr. 130 mm
EXTERIÉR. PODHLAD Z OSB3 DOSIEK	hr. 20 mm

<b>S4</b>	<b>TERASA NA 2.NP, SO 01, SO 02</b>
GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 50 mm
TERČE REKTIFIKOVATELNÉ	hr. 90-160 mm
HI FÓLIA mPVC-P SIKAPLAN SGmA	
GEOTEXTÍLIA DACHTEX 150 PP	
SPÁDOVÉ KLÍNY Z XPS STYRODUR	hr. 20-90 mm
TI XPS STYRODUR 3000CS	hr. 200 mm
PAROZÁBRANA - SBS ASFALT. PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200 mm
VZDUCHOVÁ MEDZERA	hr. 130 mm
EXTERIÉR. PODHLAD Z OSB3 DOSIEK	hr. 20 mm

<b>P1</b>	<b>PODLAHA NA 1.PP, SO 01, SO 02</b>
GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ANHYDRITOVÝ POTER	hr. 50 mm
PE FÓLIA VOLNE POLOŽENÁ	
TEP. IZOL. EPS 200S,	hr. 140 mm
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 150 mm
ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm	hr. 100 mm

<b>P2</b>	<b>PODLAHA NA 1.NP A 2.NP, SO 01, SO 02</b>
GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ANHYDRITOVÝ POTER ZALIEVKA PODL. K.	hr. 50 mm
PE FÓLIA VOLNE POLOŽENÁ	
TEP. IZOL. EPS 200S,	hr. 90 mm
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200/250 mm
(LAMELY Z MINERÁLNEJ VLNY	hr. 300 mm)

<b>P3</b>	<b>PODLAHA NA MEDZIPODESTY A POVRCH SCHODOV, SO 01, SO 02</b>
GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 240 mm

<b>P6</b>	<b>POCHÔDZNA DLAŽBA</b>
BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ	hr. 80 mm
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 150 mm
ZHUTNENÉ PODLOŽIE	

<b>P7</b>	<b>POJAZDNÁ DLAŽBA</b>
BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ	hr. 80 mm
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm
KAMENIVO fr.8-16 mm	hr. 100 mm
KAMENIVO fr.16-32 mm	hr. 100 mm
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 200 mm
ZHUTNENÉ PODLOŽIE	

#### LEGENDA PRVKOV

<b>DR</b>	DRENÁŽNA RÚRA DN125 V BALE Z PREMIYVANEHO ŠTRKU UZAVRETÁ PP GEOTEXTÍLIOU V BETONOVOM ŽLABE V 1% SPÁDE
<b>VS</b>	VÝLEZ NA STRECHU
<b>Kx</b>	KLAMPIARSKY PRVOK S PRIRADENÍM
<b>ZBx</b>	ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, RAL 8025

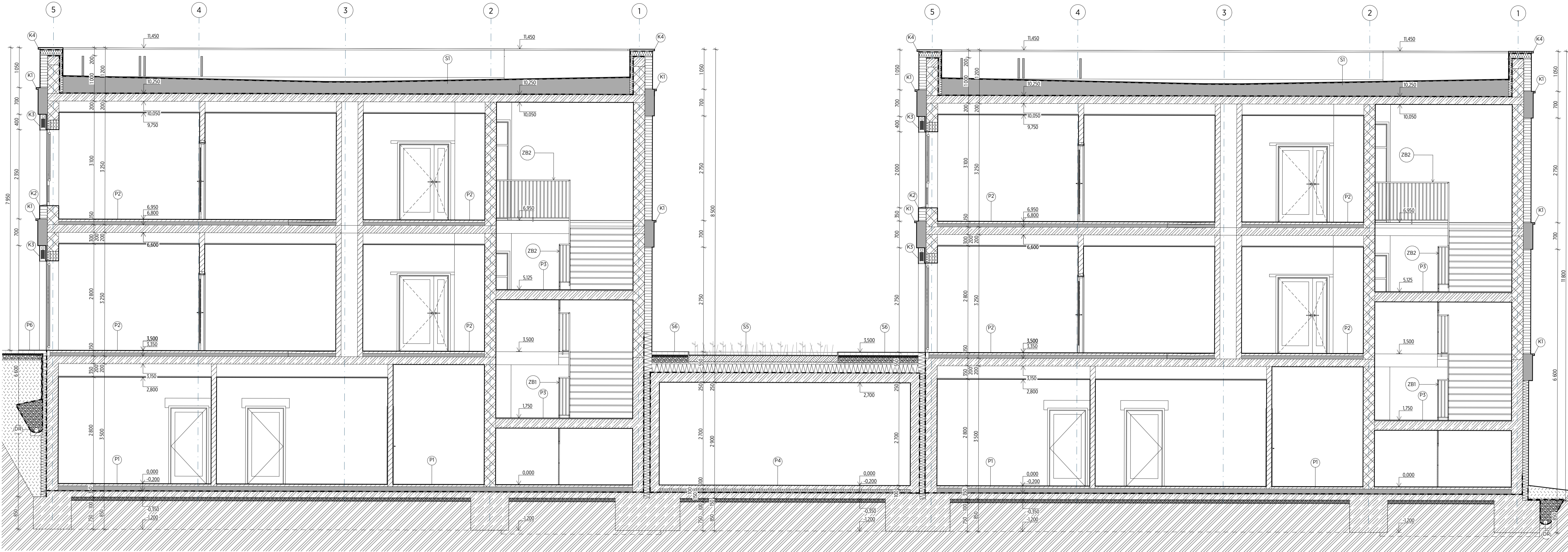
#### POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRÉCHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SUHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

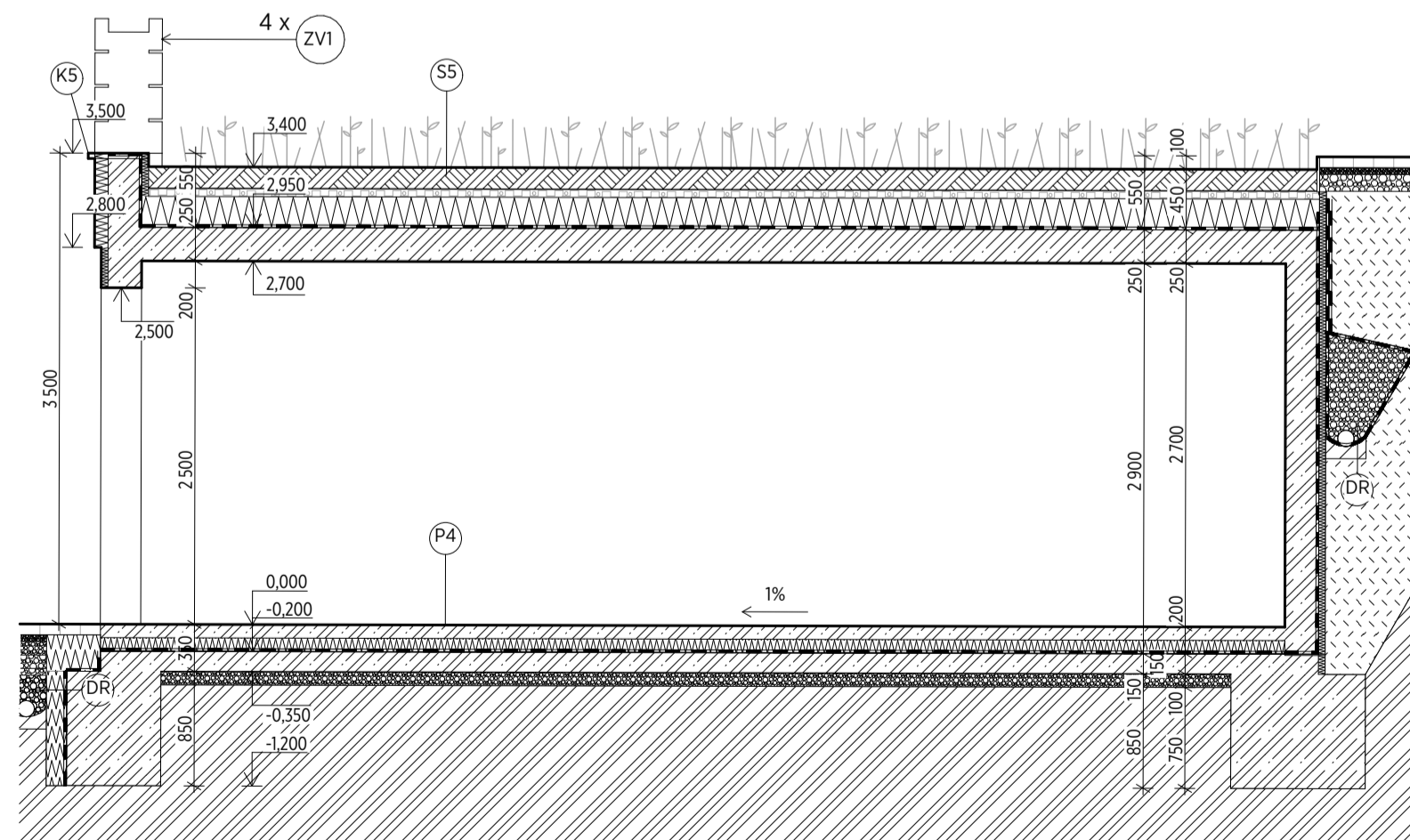
±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBEDNÁVATEĽ:	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

	STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA		
	ZHOTOVITEĽ ČASTÍ :	mkolectiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTÍ :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.		
	VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.		
	MIERKA :	1:50	DÁTUM:	09/2024
FORMÁT:	6 x A4 (840x446)		REVÍZIA:	



REZ 01b



REZ 03b

#### S1 STRECHA NAD SO 01, SO 02

2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	hr. 20-120 mm
SPADOVÉ KLINY EPS 200S	hr. 300 mm
TEP. IZOL. EPS 200S,	
1x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200 mm
SADROKARTONOVÝ PODHLAD	hr. 300 mm

#### S5 VEGETAČNÁ STRECHA NAD SO 03 - SKLADBA SO 08-8

VÝYSEV KVITNÚCEJ LÚKY	hr. 160 - 220 mm
VEGETAČNÝ SUBSTRÁT - INTENZÍVNY	
FILTRAČNÁ VRSTVA, napr. FV125	hr. 60 mm
HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA, napr. DSE60, VYPLNENÁ ŠTRKOM	
OCHRANNÁ ROHOŽ, napr. FSM600	
SEPARAČNÁ FÓLIA, napr. PE02	
HYDROIZOLÁCIA - 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	hr. 20-80 mm
SPADOVÉ KLINY XPS STYRODUR	hr. 150 mm
TEP. IZOL. XPS STYRODUR	
PAROZÁBRANA - SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 250 mm
BETONKONTAKT	
FASÁDNA OMIETKA, ANTRACIT	

#### S6 POCHÓDZNA STRECHA NAD SO 03 - SKLADBA SO 08-9,10

BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVO-GRAFITOVÁ alebo ekv.	hr. 80 mm
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 150 mm
FILTRAČNÁ VRSTVA, napr. FV125	
HYDROAKUMULAČNÁ VRSTVA, napr. DSE60, VYPLNENÁ ŠTRKOM	hr. 60 mm
OCHRANNÁ ROHOŽ, napr. FSM600	
SEPARAČNÁ FÓLIA, napr. PE02	
HYDROIZOLÁCIA - 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
SPADOVÉ KLINY XPS STYRODUR	hr. 20-80 mm
TEP. IZOL. XPS STYRODUR	hr. 150 mm
PAROZÁBRANA - SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 250 mm
BETONKONTAKT	
FASÁDNA OMIETKA, ANTRACIT	

#### P1 PODLAHA NA 1.PP, SO 01, SO 02

GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ANHYDRITOVÝ POTER	hr. 50 mm
PE FÓLIA VOLNE POLOŽENÁ	
TEP. IZOL. EPS 200S,	hr. 140 mm
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 150 mm
ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm	hr. 100 mm

#### P2 PODLAHA NA 1.NP A 2.NP, SO 01, SO 02

GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ANHYDRITOVÝ POTER ZALIEVKA PODL. K.	hr. 50 mm
PE FÓLIA VOLNE POLOŽENÁ	
TEP. IZOL. EPS 200S,	hr. 90 mm
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 200/250 mm
(LAMELY Z MINERALNEJ VLNY	hr. 300 mm)

#### P3 PODLAHA NA MEDZIPOSEDY A POVRCH SCHODOV, SO 01, SO 02

GRESOVÁ DLAŽBA	hr. 5 mm
CEMENTOVÉ FLEXIBILNÉ LEPIDLO	hr. 5 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 240 mm

#### P4 PODLAHA V GARÁŽI

METLÍČKOVÝ BETÓN CBIII (C25/30)	hr. 80 mm
VYSTUŽENÝ KARI SIETOU KY50	
SPADOVÉ KLINY XPS	hr. 20-100 mm
TEP. IZOLÁCIA XPS	hr. 100 mm
2x SBS ASFALTOVÝ PÁS	
PENETRAČNÝ NÁTER	hr. 150 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA	hr. 100 mm
ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm	

#### P6 POCHÓDZNA DLAŽBA

BETONOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVO-GRAFITOVÁ	hr. 80 mm
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 150 mm
ZHTNENÉ PODLOŽIE	

#### LEGENDA MATERIÁLOV

	KERAMICKÁ TVÁRNICA DIEROVANÁ hr. 300 mm, napr. POROTHERM 30 alebo ekv.		TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 200, napr. IZOSYSTEM5 alebo ekv.
	KERAMICKÁ TVÁRNICA DIEROVANÁ hr. 140mm, napr. POROTHERM 14 alebo ekv.		ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA
	ŽELEZOBETÓN		ZEMINA NASYPANÁ
	PROSTÝ BETÓN		ZEMINA PŮVODNÁ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNY hr. 200, 300mm, napr. KNAUF alebo ekv.		OSB DOSKA
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z POLYSTYRENU XPS, napr. KNAUF alebo ekv.		VEGETAČNÝ SUBSTRÁT

#### LEGENDA PRVKOV

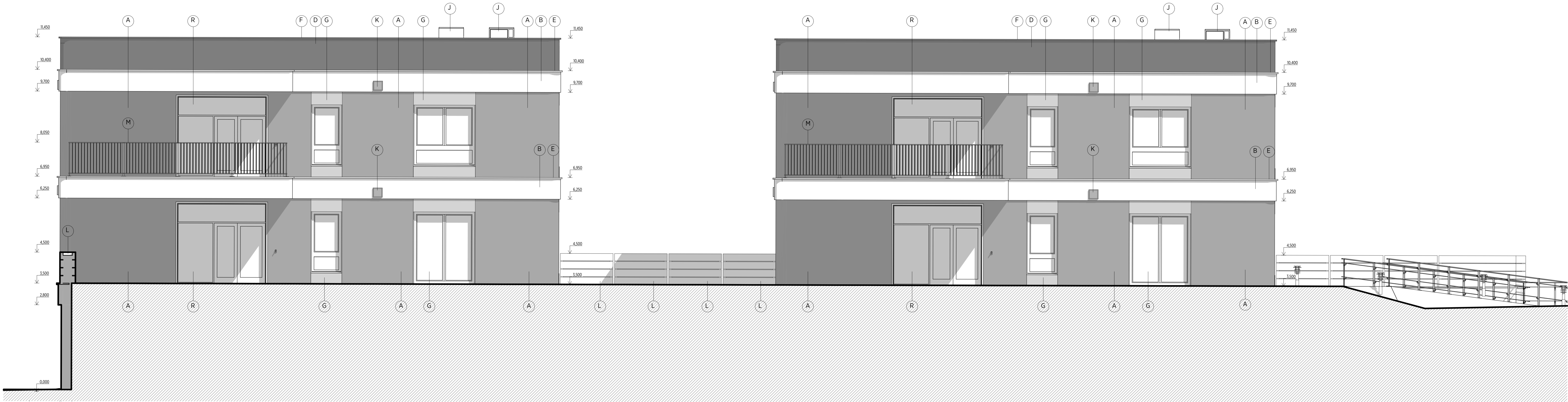
	DRENAŽNÁ RÚRA DN125 V BALE Z PREMYVANEHO ŠTRKU UZAVRETÁ PP GEOTEXILIOU V BETONOVOM ŽLABE V 1% SPÁDE		KLAMPIARSKY PRVOK S PRIRADENÍM
	VÝYEZ NA STRECHU		ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, RAL 8025
	VÝYEZ NA STRECHU		VÝYŠENÝ ZÁHON, 1700X500X1000 mm (DxŠxV)

**POZNÁMKY :**  
- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAT PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!  
- V PRÍPADE NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!  
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!  
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNOU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SÚHLASU!  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

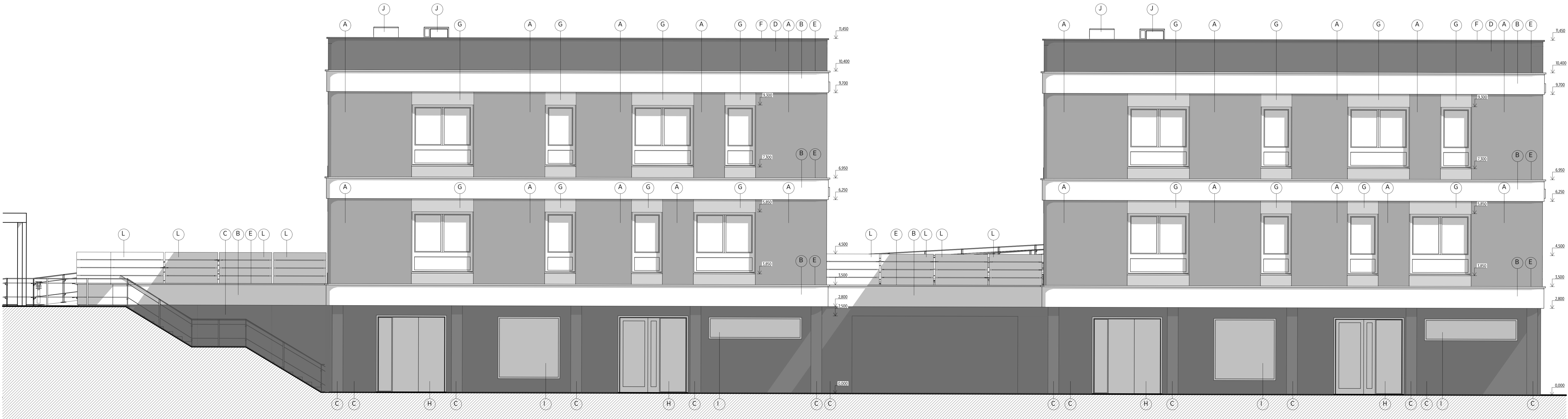
±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBEDNÁVATEĽ :	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolectiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolectiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:50
FORMÁT :	8 x A4 (840x594)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



POHLAD JUHOZÁPADNÝ



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ

#### LEGENDA

- A FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ ŠKRABANÁ VALČEKOVANÁ, ZRNO 3mm, ODTIEŇ: SVETLO BEŽOVÁ  
B FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 1.5mm, ODTIEŇ: ČISTÁ BIELA  
C FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 1.5mm, ODTIEŇ: ANTRACTOVÁ  
D FASÁDNA OMIETKA SILIKÓNOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 1.5mm, ODTIEŇ: SEPOVÁ HNEDÁ  
E OPLECHOVANIE, LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA: RAL 9010  
F OPLECHOVANIE, LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA: RAL 8014  
G OKNO - VÝPLN IZOLAČNÉ TROJSKLO, RÁM FARBA: RAL 8025  
H OPLECHOVANIE KASTLIK (K2) A PARAPET (K3), LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA BEŽOVÁ RAL 8025  
I DVERE EXTERIEROVÉ, RÁM FARBA: RAL 7016  
J OKNO - VÝPLN IZOLAČNÉ TROJSKLO, RÁM FARBA: RAL 7016  
K MONTÁŽNA KONŠTRUKCIA S TEPELNÝM ČERPADLOM  
L VETRAČIA MREŽKA, FARBA: RAL 9010  
L VYVÝŠENÝ ZAHON, ODTIEŇ: SVETLO BEŽOVÁ  
M ZABRADLIE ZB3, FARBA: RAL 8025  
R OKNO - VÝPLN IZOLAČNÉ TROJSKLO, RÁM FARBA: RAL 8025

#### !!! Postup realizácie fasádných omietok:

1. Zhotoviteľ predloží architektovi konkrétny vzorkovník fasádných omietok, od výrobcu od ktorého bude objednávať fasádnú omietku
2. Architekt počas výkonu autorského dozoru vyberie prenos 3 odberov z predložného vzorkovníka, pre každý jeden povrch
3. Zhotoviteľ zrealizuje pre každý povrch 3 vzorky min. plochy 2 m<sup>2</sup>, vybraných odberov
4. Architekt počas výkonu autorského dozoru vyberie zo vzoriek finálny odtieň, pre každý jeden povrch
5. Zhotoviteľ zrealizuje fasádu podľa vybraného odtieňa vzorky

Tento postup prác je zahrnutý vo výkaze výmer tzn. že zhotoviteľ ho má započítaný. Ak zhotoviteľ nebude realizovať fasádu podľa tohto postupu je jeho konanie považované za hrubé porušenie projektu.

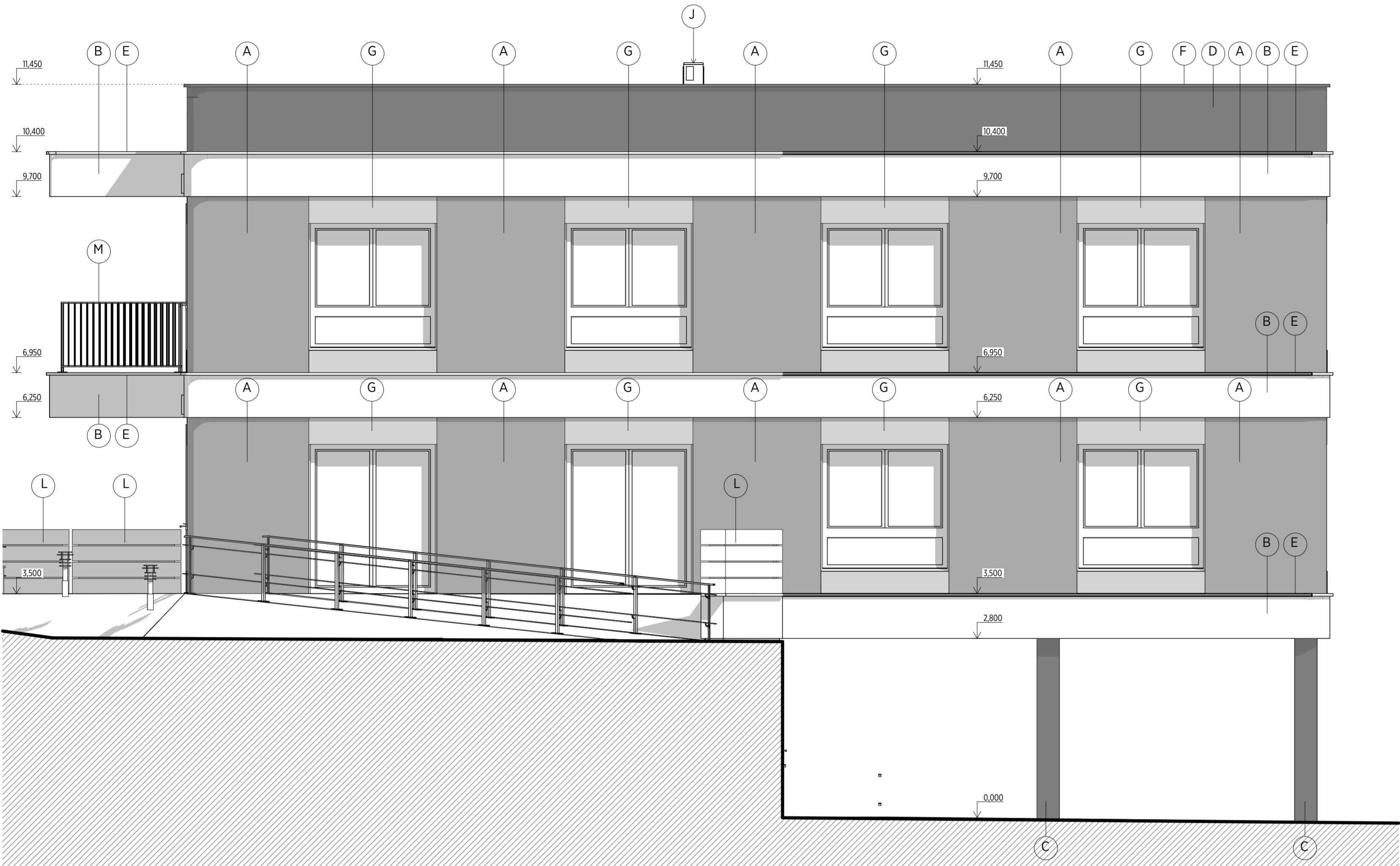
#### POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAT PODLA RPD/ZTI, UK, VZI, ELL EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH JE NÚTNE DOORŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY IZOSÚSTOČNÉ BEZ JEHO PISOMNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBKÁCH V DOKUMENTÁCII NEDODLAŽE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

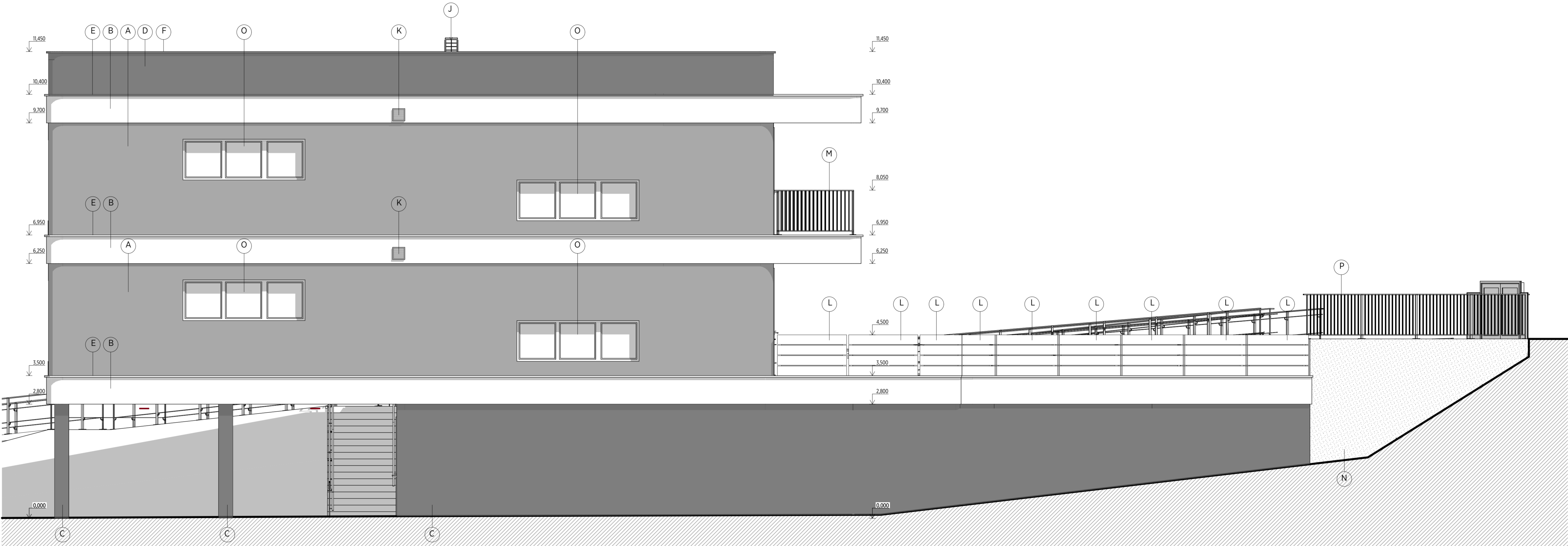
±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI, n.o., Čapajovova 4923/23, 080 01 Prešov
GENÉRALNÝ PROJEKTANT :	mkolectv architektúra s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTOR PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PH.D., Ing. arch. Michal Kacej, PH.D.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤ :	mkolectv architektúra s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤ :	doc. Ing. arch. Milan András, PH.D.
VYPRACOVÁVATEĽ :	doc. Ing. arch. Milan András, PH.D., Ing. arch. Michal Kacej, PH.D.
MERKA :	1:50
FORMÁT :	12 x A4 (1260x594)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

LEGENDA

- A FASÁDNA OMIETKA SILIKONOVÁ ŠKRABANÁ VALČEKOVANÁ, ZRNO 3mm, ODTIEŇ: SVETLO BEŽOVÁ  
B FASÁDNA OMIETKA SILIKONOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 15mm, ODTIEŇ: ČISTÁ BIELA  
C FASÁDNA OMIETKA SILIKONOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 15mm, ODTIEŇ: ANTRACITOVÁ  
D FASÁDNA OMIETKA SILIKONOVÁ ŠKRABANÁ, ZRNO 15mm, ODTIEŇ: SĚROVÁ HNEDÁ  
E OPLECHOVANIE, LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA: RAL 9010  
F OPLECHOVANIE, LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA: RAL 8014  
G OKNO - VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO, RÁM FARBA: RAL 8025  
OPLECHOVANIE KASTLÍK (K2) A PARAPET (K3), LAKOPLASTOVANÝ PLECH, FARBA BEŽOVÁ RAL 8025  
J MONTÁŽNA KONŠTRUKCIA S TEPELNÝM ČERPADLOM  
K VETRACIA MREŽKA, FARBA: RAL 9010  
L VYVÝŠENÝ ZÁHON, ODTIEŇ: SVETLO BEŽOVÁ  
M ZÁBRADLIE ZB3, FARBA: RAL 8025  
N POHĽADOVÝ BETÓN  
O OKNO - VÝPLŇ IZOLAČNÉ TROJSKLO, RÁM FARBA: RAL 8025  
P ZÁBRADLIE ZB08, POZINKOVANÁ OCEĽ

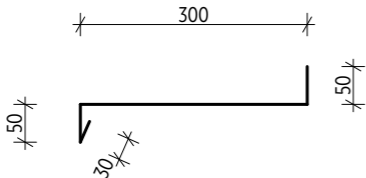
!!! Postup realizácie fasádnych omietok:  
1. Zhotoviteľ predloží architektovi konkrétny vzorovník fasádnych omietok, od výrobcu od ktorého bude objednávať fasádnu omietku  
2. Architekt počas výkonu autorského dozoru vyberie presne 3 odtiene z predloženého vzorovníka pre každý jeden povrch.  
3. Zhotoviteľ realizuje pre každý povrch 3 vzorky min. plochy 2 m<sup>2</sup>, vybraných odtieňov.  
4. Architekt počas výkonu autorského dozoru vyberie zo vzorík finálny odtieň pre každý jeden povrch.  
5. Zhotoviteľ realizuje fasádu podľa vybraného odtieňa vzorky.  
Tento postup prác je zahrnutý vo výkaze výmer tzn. že zhotoviteľ ho má zaplatený. Ak zhotoviteľ nebude realizovať fasádu podľa tohto postupu je jeho konanie považované za hrubé porušenie projektu.

POZNÁMKY :  
- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAT PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!  
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!  
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PŘEDPISY VÝROBCOV!  
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY LOKALITOUČNÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEDOKLAŽE, INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

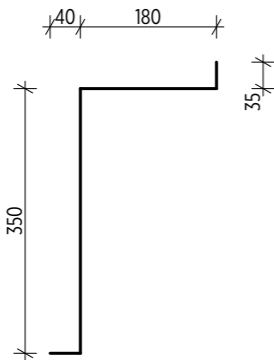
±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI., n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolectv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

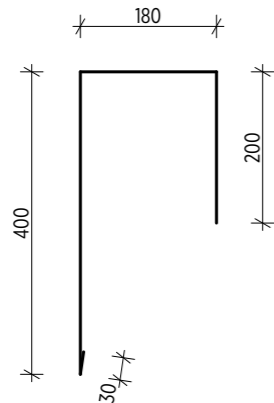
STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolectv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.
VÝPRACOVÁV : :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MEŘKA :	1:50
FORMÁT :	12 x A4 (1260x594)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



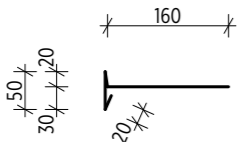
KLAMPIARSKY PRVOK K1 - HORIZONTÁLNE LEMOVANIE  
NA FASÁDE (SO 01, SO 02), RAL 9010  
PROFIL š= 430mm, d=276 m bežný ( bez preloženia )



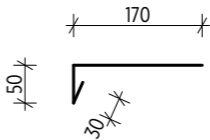
KLAMPIARSKY PRVOK K2 - OKENNÉ PARAPETY (SO 01, SO 02), RAL 8025,  
PROFIL š= 605mm, d=56 m bežný ( bez preloženia )



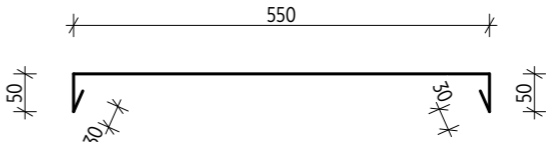
KLAMPIARSKY PRVOK K3 - KRYT EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE (SO 01, SO 02), RAL 8025,  
PROFIL š= 810mm, d= 68 m bežný ( bez preloženia )



KLAMPIARSKY PRVOK K4 - PREKRYTIE ATIKY (SO 01, SO 02), RAL 8014,  
PROFIL š= 230mm, d= 132 m bežný ( bez preloženia )



KLAMPIARSKY PRVOK K5 - ATIKA SO 03, PREKRYTIE KONZOL SO 01, SO 02, RAL 9010,  
PROFIL š= 250mm, d= 53,1 m bežný ( bez preloženia )



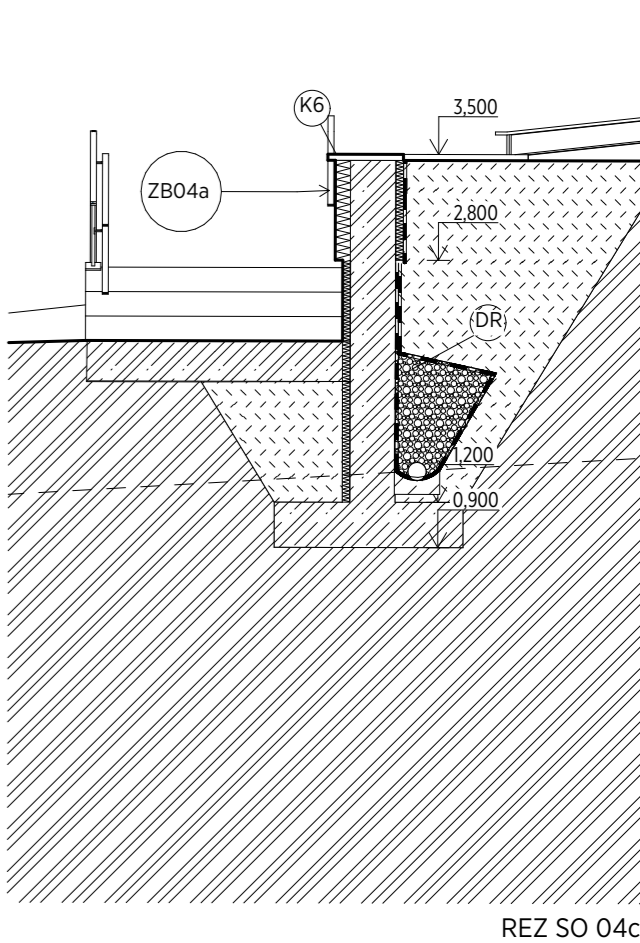
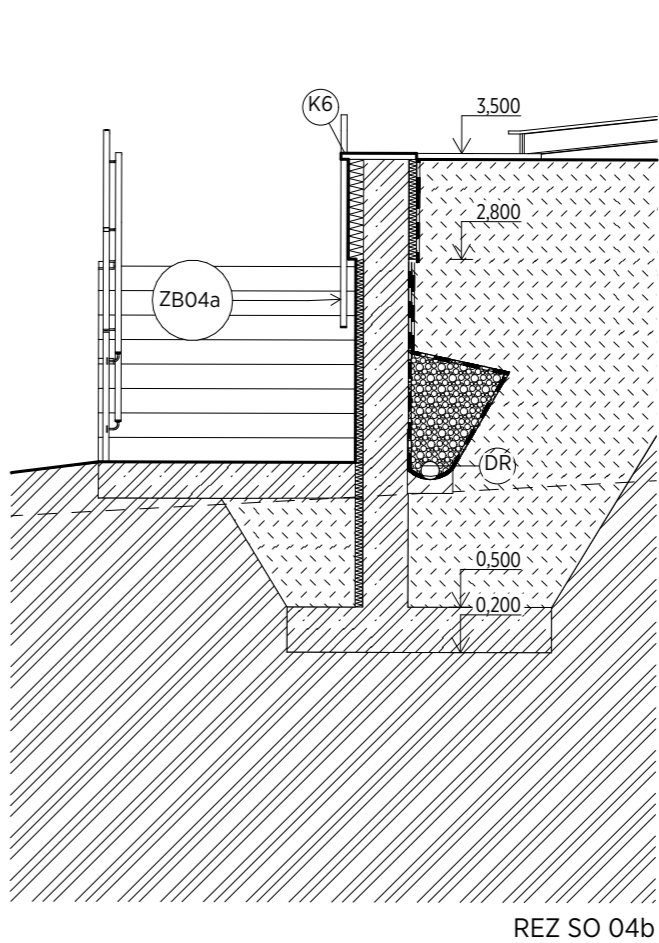
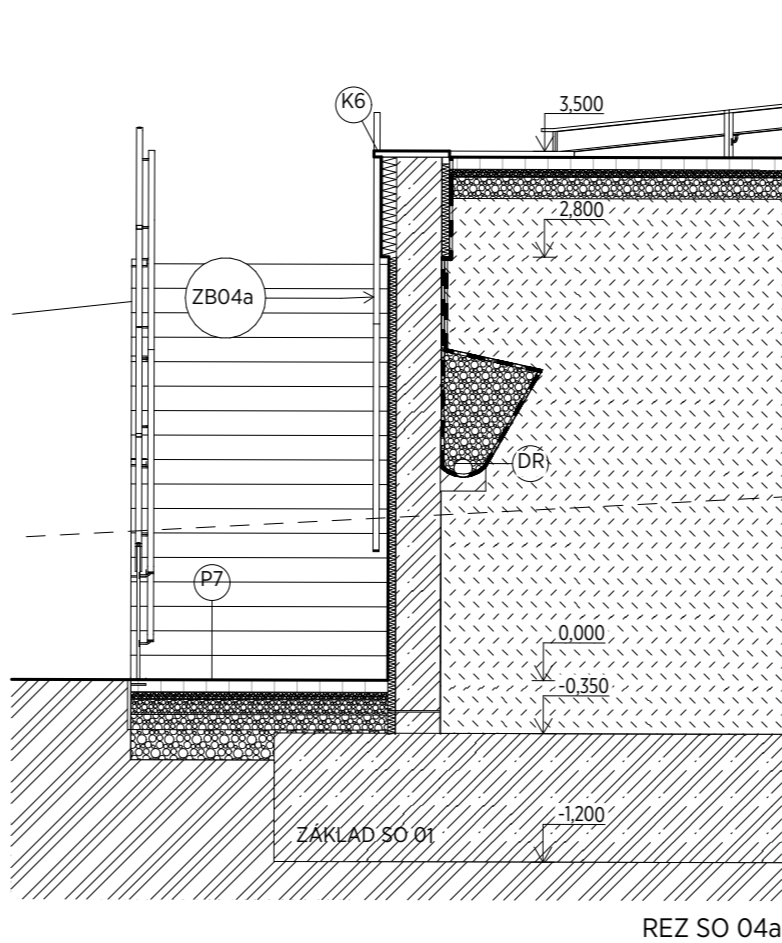
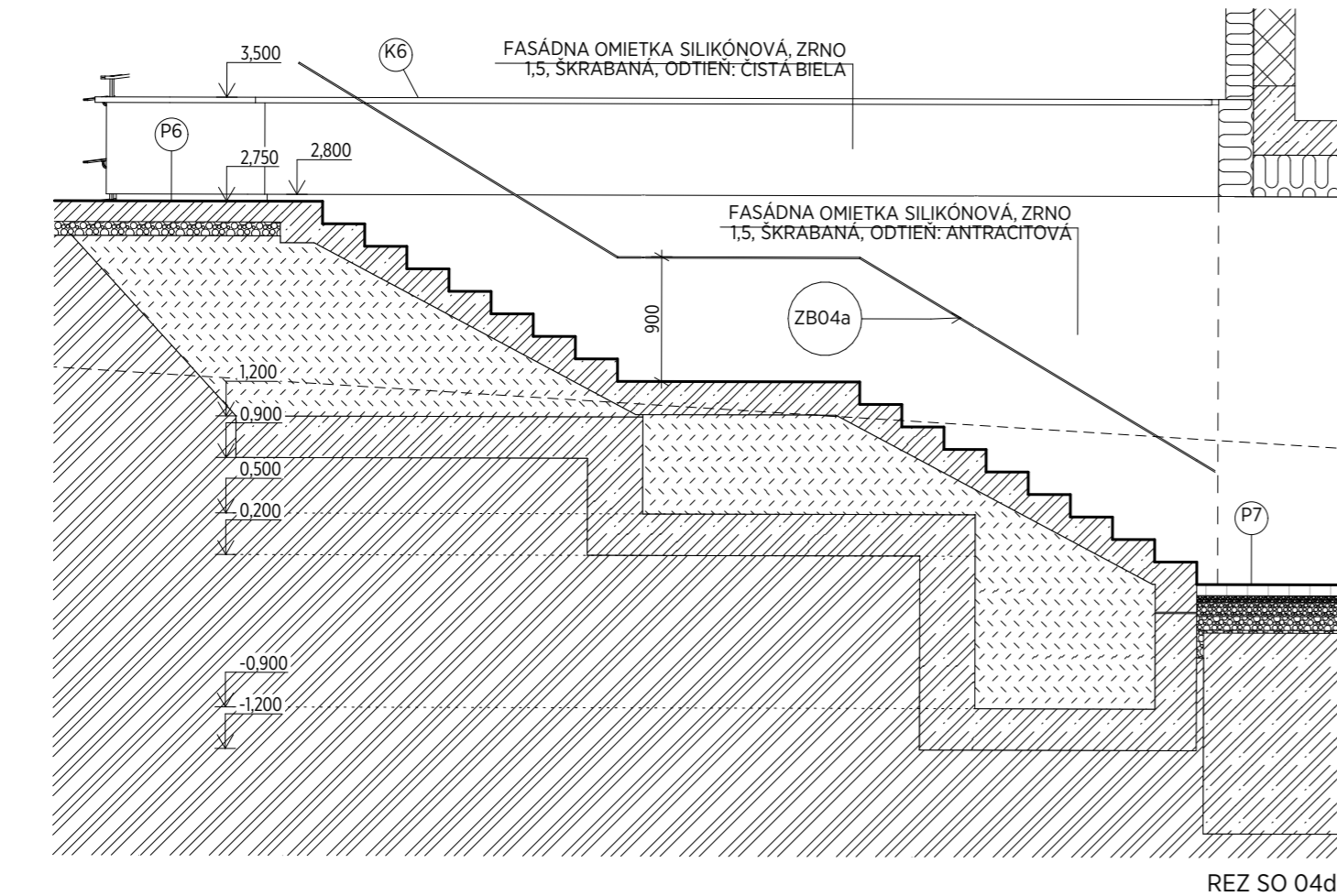
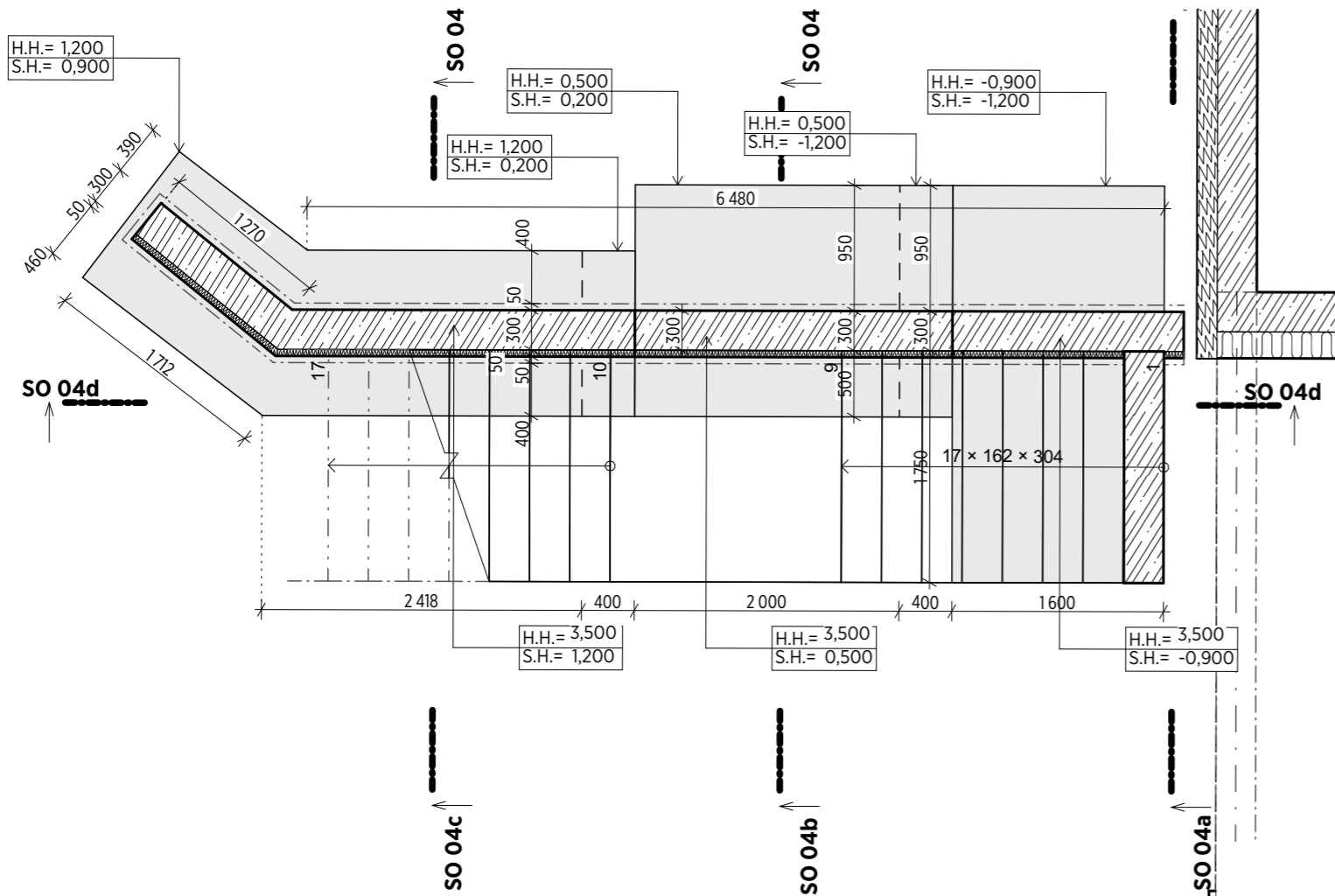
KLAMPIARSKY PRVOK K6 - PREKRYTIE SO 04, SO 05, RAL 9010,  
PROFIL š= 710mm, d= 22,6 m bežný ( bez preloženia )

**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRÁŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤPROJEKTANTA!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍKRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤPROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :				Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov			
MIESTO PROJEKTU :				Trnkov,C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207			
OBJEDNÁVATEĽ:				Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov			
GENERÁLNY PROJEKTANT:				mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov			
AUTORI PROJEKTU:				doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.			
				STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :			
				REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA			
				ZHOTOVITEĽ ČASTI :			
				mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov			
				ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASTI :			
				doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.			
				VYPRACOVAL :			
				doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.			
				MIERKA :		DÁTUM:	
				1:10		09/2024	
				FORMÁT:		REVÍZIA:	
				2 x A4 (420x297)			
NÁZOV VÝKRESU :				KLAMPIARSKE PRVKY			ČÍSLO VÝKRESU :
							10



- P6 POCHÔDZNA DLAŽBA**
- BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ hr. 80 mm
  - ŠTRKODRVA fr.4-8 mm hr. 50 mm
  - KAMENIVO fr.32-64 mm hr. 150 mm
  - ZHUTNENÉ PODLOŽIE

- P7 POJAZDNÁ DLAŽBA**
- BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ hr. 80 mm
  - ŠTRKODRVA fr.4-8 mm hr. 50 mm
  - KAMENIVO fr. 8-16 mm hr. 100 mm
  - KAMENIVO fr. 16-32 mm hr. 100 mm
  - KAMENIVO fr.32-64 mm hr. 200 mm
  - ZHUTNENÉ PODLOŽIE

LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÁ
- ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA

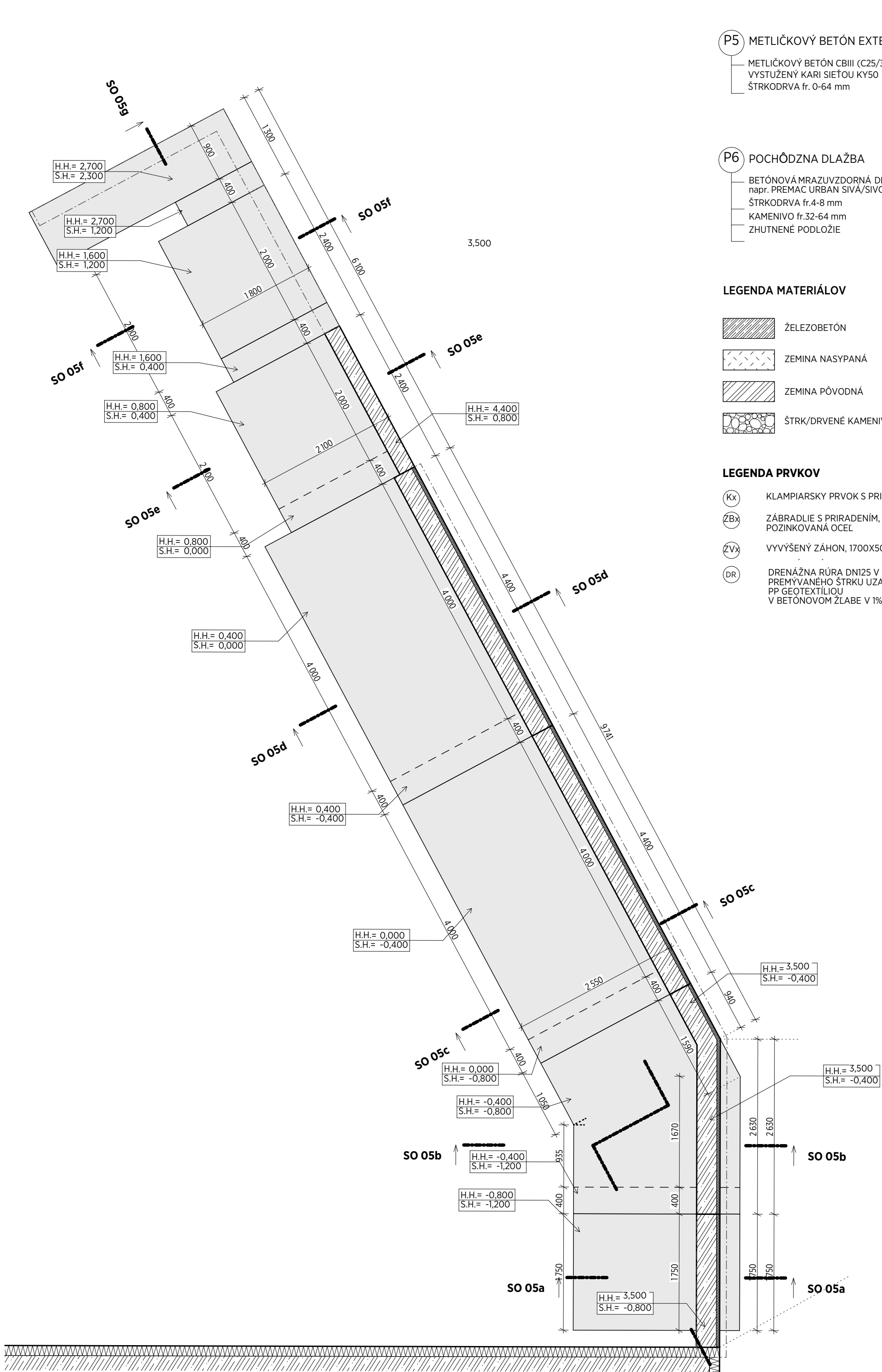
LEGENDA PRVKOV

- KLAMPIARSKY PRVOK S PRIRADENÍM
- DRENÁŽNA RÚRA DN125 V BALE Z PREMÝVANÉHO ŠTRKU UZAVRETA PP GEOTEXTÍLIU V BETÓNOVOM ŽLABE V 1% SPÁDE

- POZNÁMKY :**
- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRÁŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
  - V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
  - PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
  - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
  - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov		
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207		
OBJEDNÁVATEĽ:	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov		
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov		
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.		
	STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA	
	ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.	
	VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.	
	MIERKA :	1:50	DÁTUM: 09/2024
NÁZOV VÝKRESU :	SO 04 - OPORNÝ MÚR PRI SO 01		ČÍSLO VÝKRESU : 11



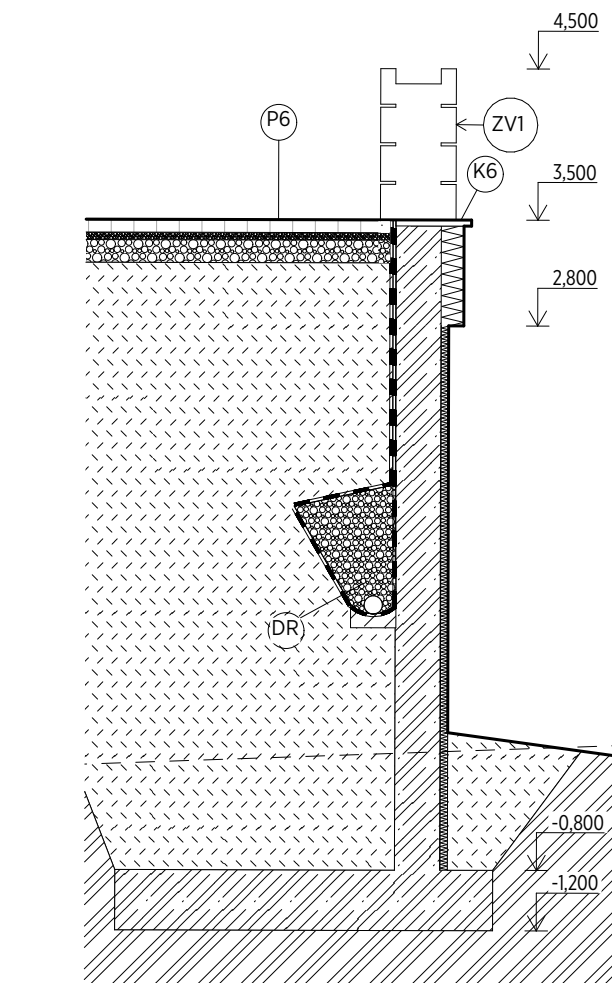
- P5** METLIČKOVÝ BETÓN EXTERIÉR
- METLIČKOVÝ BETÓN CBIII (C25/30)
  - VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU KY50
  - ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm
- hr. 150 mm
- hr. 100 mm
- P6** POCHÓDZNA DLAŽBA
- BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMÁC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ
  - ŠTRKODRVA fr. 4-8 mm
  - KAMENIVO fr. 32-64 mm
  - ZHUTNENÉ PODLOŽIE
- hr. 80 mm
- hr. 50 mm
- hr. 150 mm

**LEGENDA MATERIÁLOV**

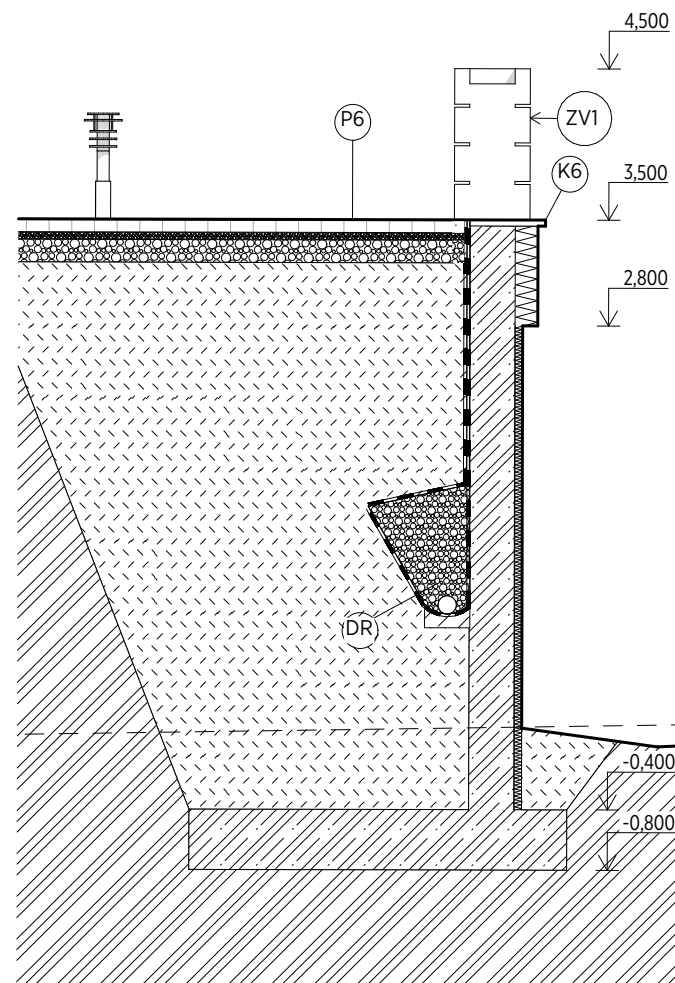
- ŽELEZOBETÓN
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PÔVODNÁ
- ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA

**LEGENDA PRVKOV**

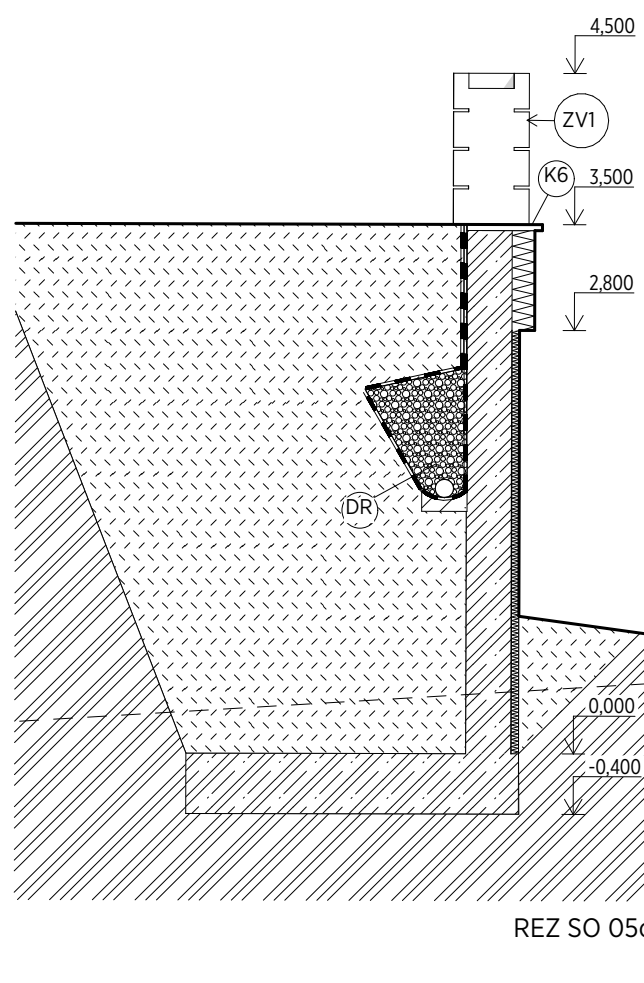
- KLAMPIARSKY PRVOK S PRIRADENÍM
- ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, POZINKOVANÁ OCEĽ
- VYVÝŠENÝ ZÁHON, 1700X500X1000 mm (DxŠxV)- 9ks
- DRENÁŽNA RÚRA DN125 V BALE Z PREMYVANEHO ŠTRKU UZAVRETA PP GEOTEXTILIOU V BETONOVOM ZLÁBE V 1% SPÁDE



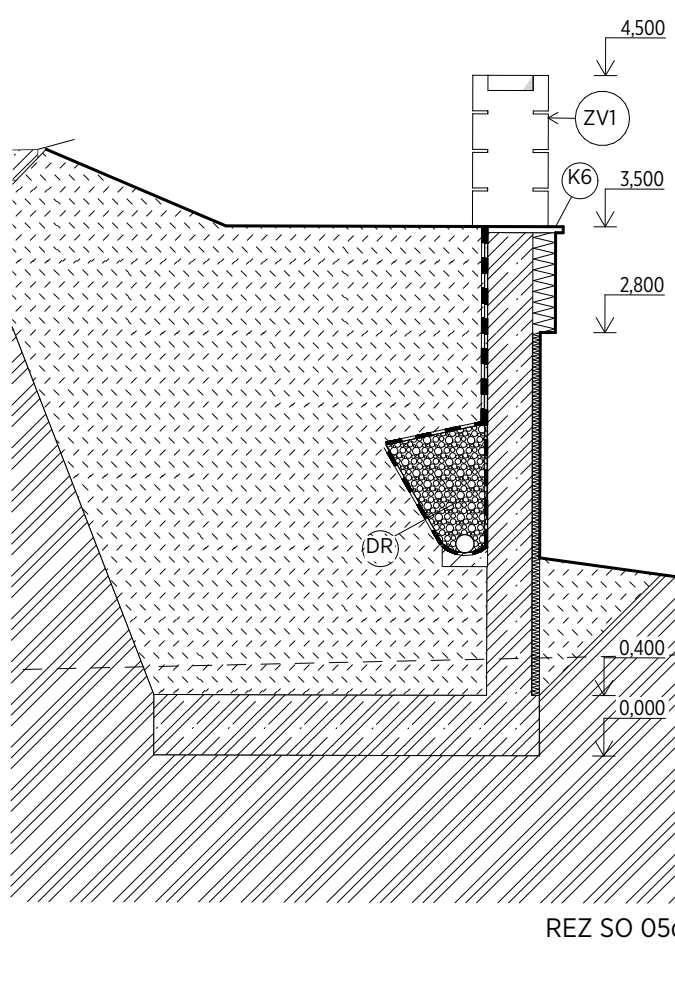
REZ SO 05a



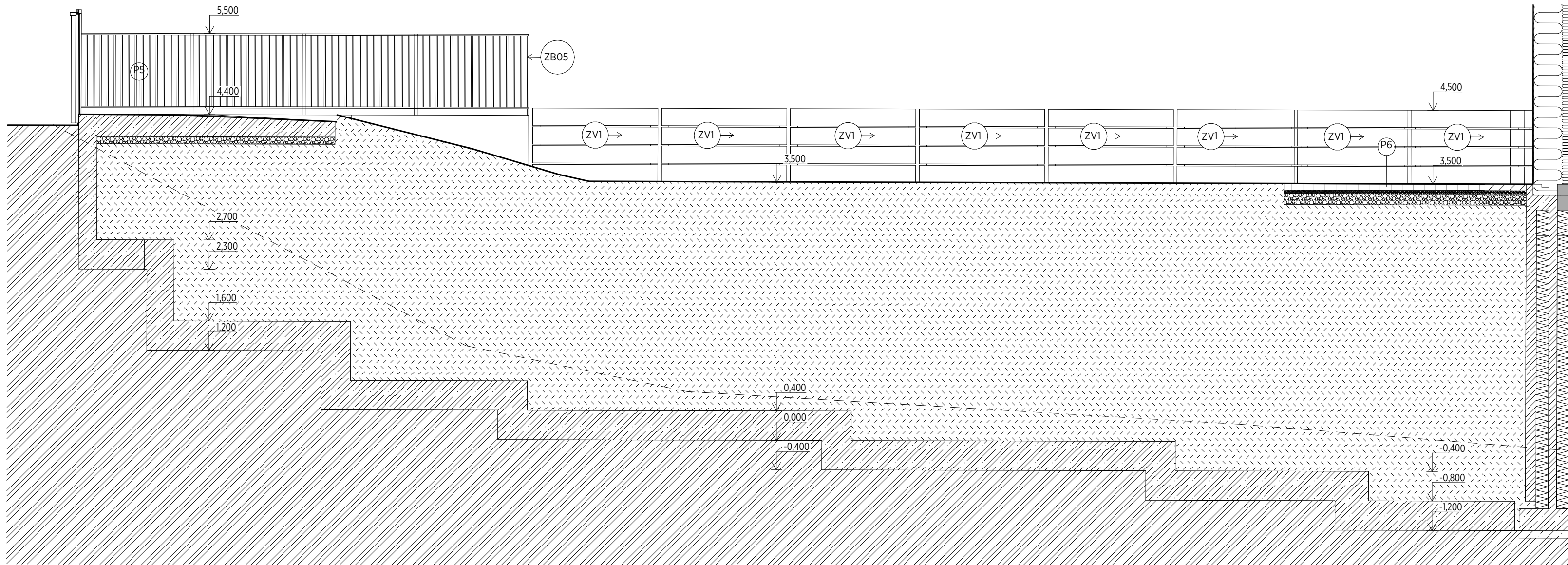
REZ SO 05b



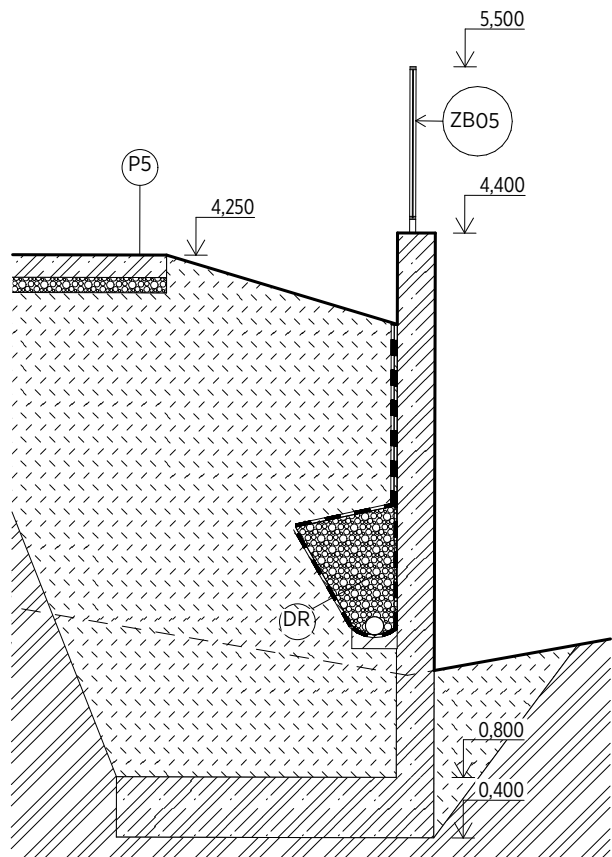
REZ SO 05c



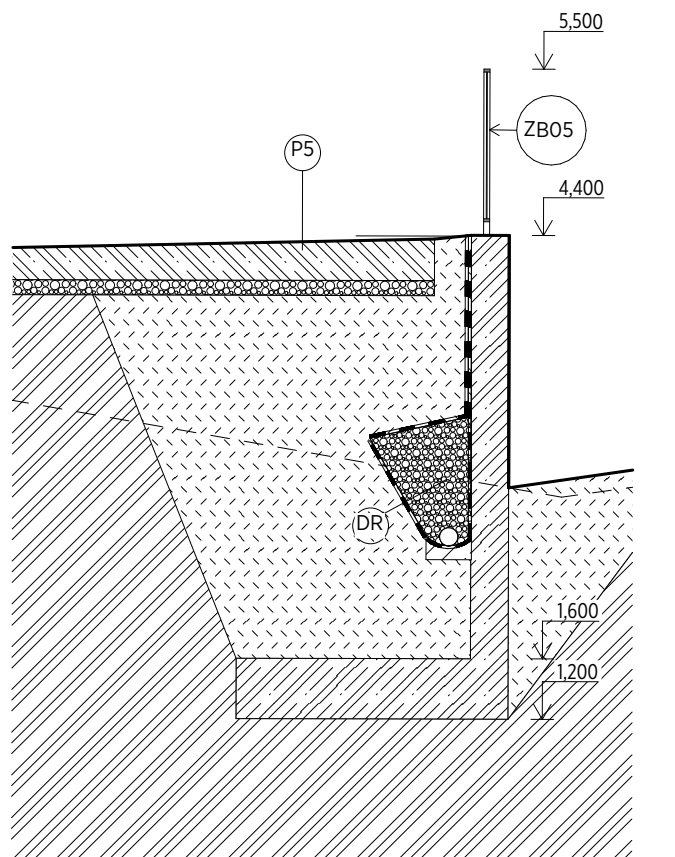
REZ SO 05d



REZ SO 05e



REZ SO 05f



REZ SO 05g

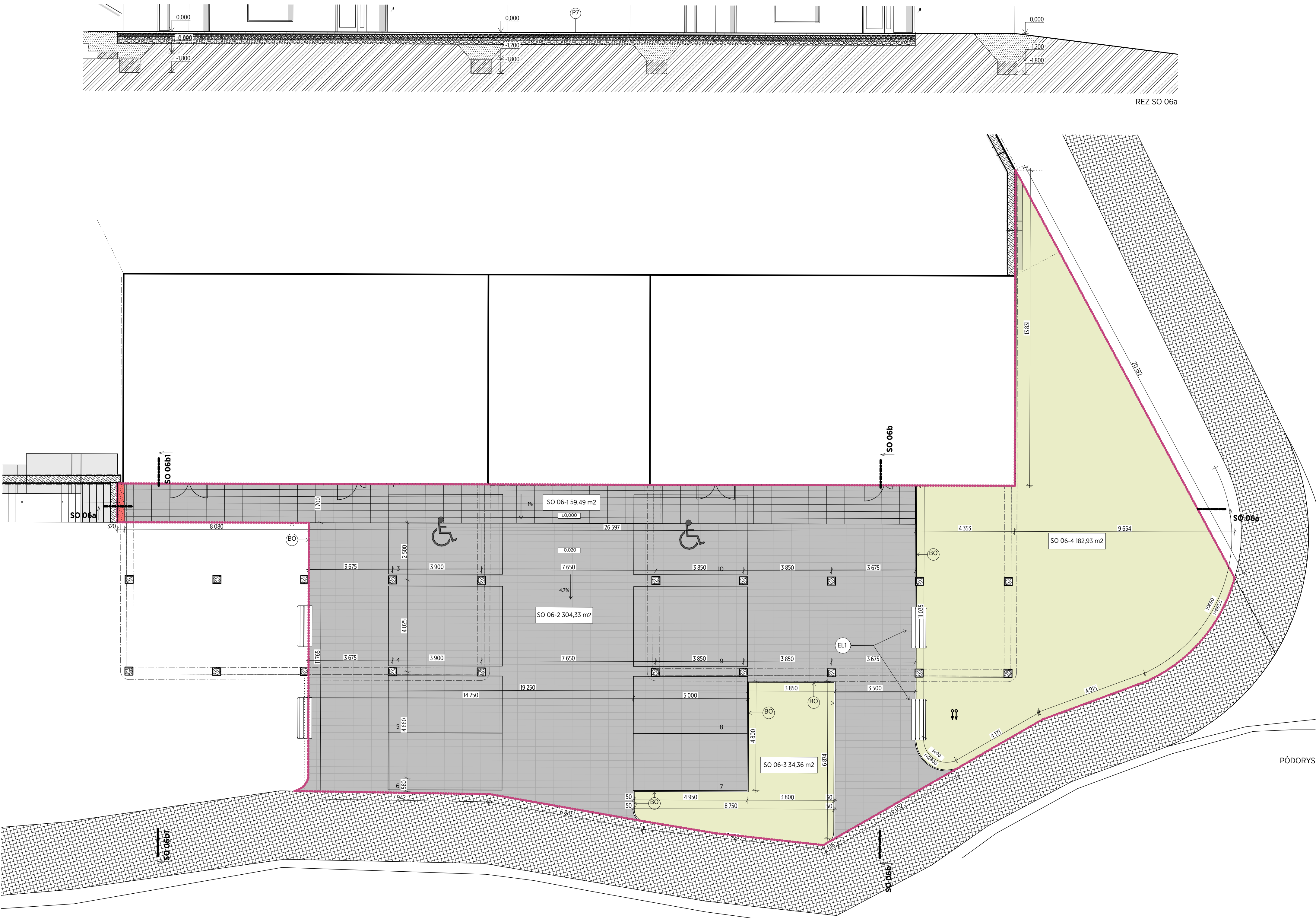
- POZNÁMKY :**
- VŠETKY PRESTUPY, PRÉCHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
  - V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
  - PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
  - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
  - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEOBKĽADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

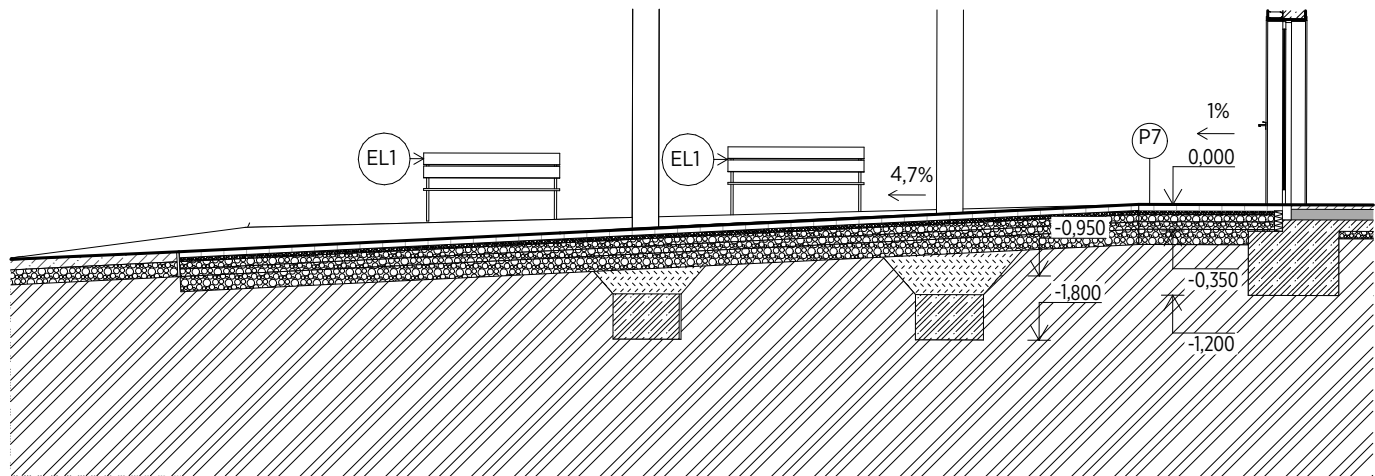
NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBEDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:50
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	

NÁZOV VÝKRESU :	SO 05 - OPORNÝ MÚR PRI SO 02
ČÍSLO VÝKRESU :	12



REZ SO 06a



REZ SO 06b

P7 POJAZDNÁ DLAŽBA		
BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA, napr. PREMAC URBAN SIVA/SIVO-GRAFITOVÁ	hr. 80 mm	
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm	
KAMENIVO fr. 8-16 mm	hr. 100 mm	
KAMENIVO fr. 16-32 mm	hr. 100 mm	
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 200 mm	
ZHUTNENÉ PODLOŽIE		

LEGENDA MATERIÁLOV		LEGENDA POVRCHOV	
	ŽELEZOBETÓN		RIEŠENÉ VEGETAČNÉ PLOCHY, SO 06-3,4
	ZEMINA NASYPANÁ		NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TMAVÁ, SO 06-1 napr. PREMAC URBAN SIVO GRAFITOVÁ, 60x20x8cm alebo ekv.
	ZEMINA PÔVODNÁ		NAVRHOVANÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SVETLÁ, SO 06-2 napr. PREMAC URBAN SIVA, 60x20x8cm alebo ekv.
	ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA		NAVRHOVANÝ VAROVNÝ PÁS ZO STUDENÉHO PLASTU, FARBA BIELA alebo ekv. ČIERNA
----- HRANICA RIEŠENÉHO SO			

LEGENDA PRVKOV	
	BETÓN. OBRUBNÍK CESTNÝ 100x20x5cm, napr. PREMAC alebo ekv.
	EXTERIÉROVÁ LAVIČKA S OPERADLOM A PODRÚCKAMI KOTVENÁ DO PODLOŽIA (ERGONOMIA PRISPOBOBENÁ SENIOROM), KONSTRUKCIA - HLINÍK, SEDADLO - DREVO, 181,5X62,5X85 cm (DxŠxV), napr. mmcite EMAU SOLO alebo ekv. - 2ks

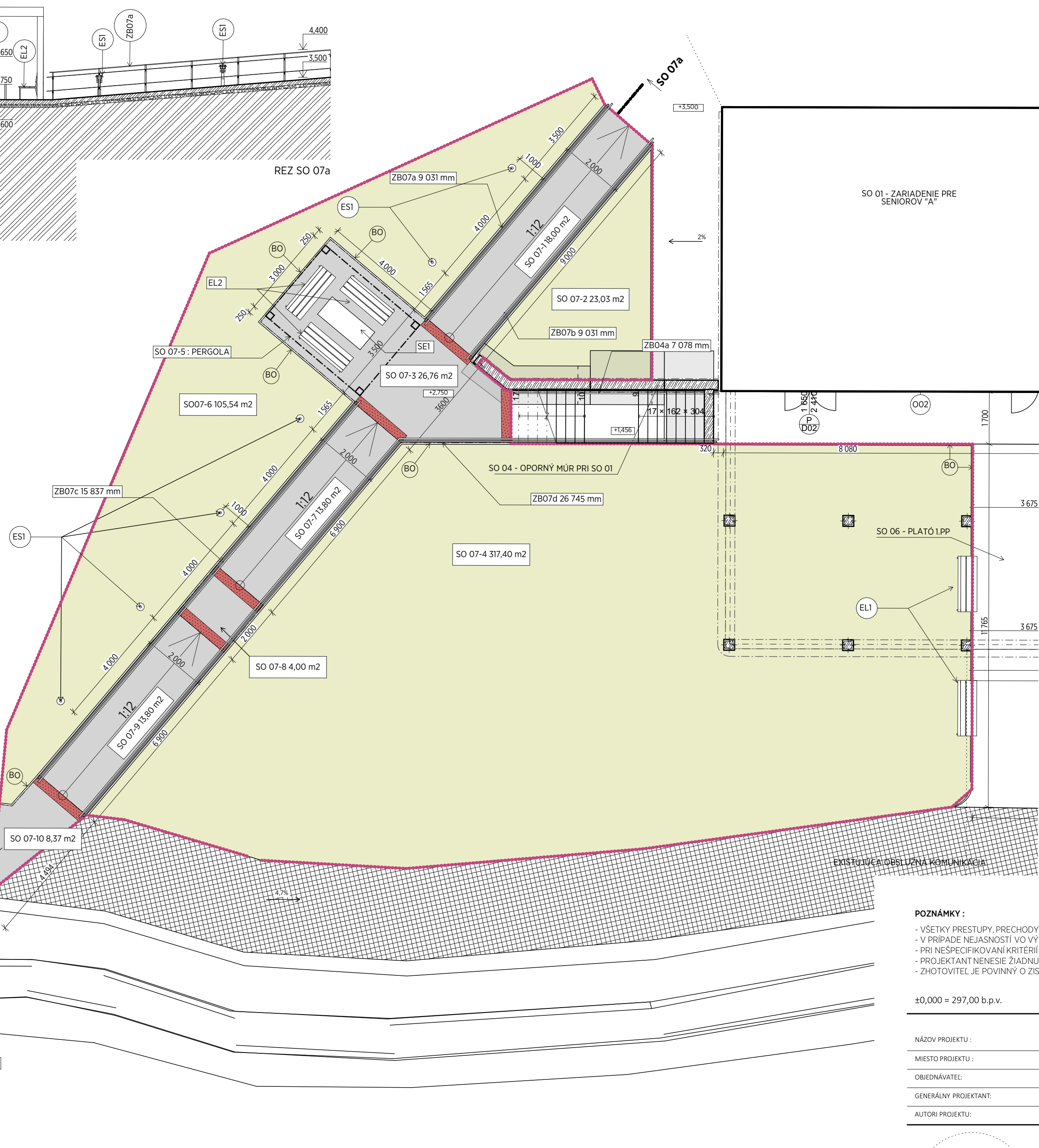
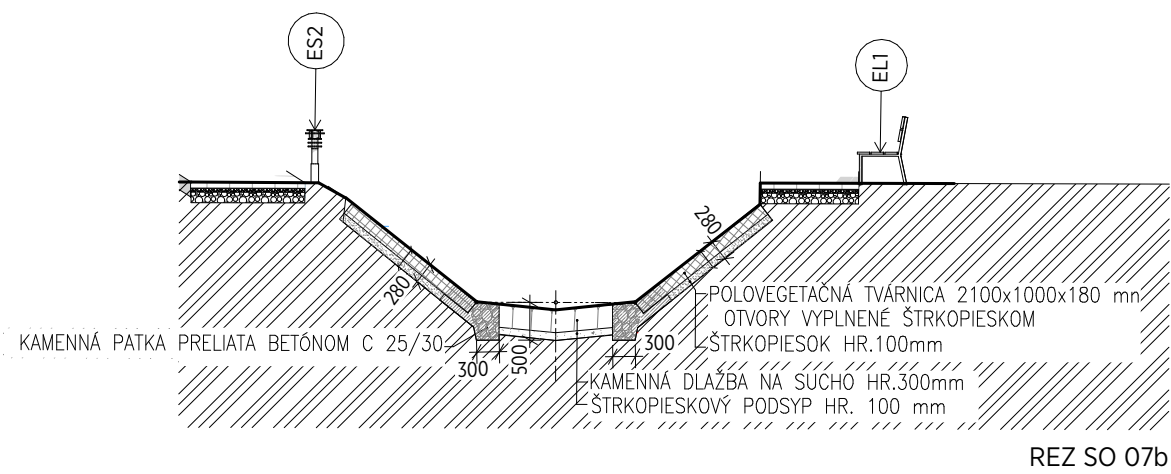
**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRÉCHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBEDNÁVATEĽ :	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

	STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA	
	ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.	
	VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.	
	MIERKA :	1:100	DÁTUM: 09/2024
	FORMÁT:	6 x A4 (840x446)	REVÍZIA:







- (P5) METLIČKOVÝ BETÓN EXTERIÉR**

  - METLIČKOVÝ BETÓN C8/10 (C25/30) hr. 150 mm
  - VÝZUŠENÝ KARI SIETOU KYŠO
  - ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm hr. 100 mm

**(P6) POCHÔDZNA DLAŽBA**

  - BETÓNOVÁ MRAZUZDORNÁ DLAŽBA, hr. 80 mm
  - napr. PREMACE URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ
  - ŠTRKODRVA fr. 4-8 mm hr. 50 mm
  - KAMENIVO fr. 32-64 mm hr. 150 mm
  - ZHTNENÉ PODLOŽIE

## LEGENDA MATERIÁLOV

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | ŽELEZOBETÓN                    |
|  | ZEMINA NASYPANÁ                |
|  | ZEMINA PŮVODNÁ                 |
|  | ŠTRK/DRVENÉ KAMENIVO/ŠTRKODRVA |

----- HRANICA RIEŠENÉHO SO

## LEGENDA PRVKOV

- |       |   |
|-------|---|
| (ESI) | EXTERIÉROVÉ STOJACE SVETILNO SO SENZOROM,<br>IP 54, 3000K, napr. CASCA LUCEO alebo ekv. - 6ks   |
| (ESA) | EXTERIÉROVÉ STOJACE SVETILNO SOLARNE, IP 54,<br>3000K, napr. LUMORIES LUCEO alebo ekv. - 8ks  |
| (BO)  | BETÓN, OBRUBNÍK CESTNÝ 100x20x5cm,<br>napr. PREMACE alebo ekv.  |
| (ZBX) | ZÁBRADLIE S PRÍRADAENÍM,<br>POZINKOVANÁ OCEĽ  |
| (ELI) | EXTERIÉROVÁ LAVIČKA S OPERADLOM A PODRÚČKAMI KOTVENÁ DO<br>PODŁOŽIA (ERGONOMIA PRÍSPÔSOBENÁ SENZIOM), KONSTRUKCIA -<br>HLINÍK, SEDADLO - DREVO, 181,5x62,5x85 cm (DxSxV), napr. mmčíte<br>EMAU SOLLO alebo ekv. - 5ks |
| (EL2) | EXTERIÉROVÁ LAVIČKA S OPERADLOM A PODRÚČKAMI MOBILNÁ<br>(ERGONOMIA PRÍSPÔSOBENÁ SENZIOM), KONSTRUKCIA - HLINÍK,<br>SEDADLO - DREVO, 150x72,5x71 cm (DxSxV), napr. mmčíte STACK alebo ekv. - 3ks                       |
| (SEI) | EXTERIÉROVÝ STÔL PRÍSPÔSOBENÝ OSOBAM<br>POHYBUJÚCIM SA NA VOZÍKU, 180x74x73 cm (DxSxV),<br>napr. mmčíte TABLY TBW511 alebo ekv.   |

### LEGENDA POVRCHOV

- |   |  |
|---|--|
|    | METLIČKOVÝ BETÓN, SO 07-1,3,7,8,9,10   |
|    | VAROVNÝ PÁS ZO STUDENÉHO PLASTU,<br>FARBA BIELA alebo čierna                                 |
|    | LÁVKA PRE PIESČIČ - KONŠTRUKCIA OCELOVÁ S POROZOSTOM, SO 07-11,16                            |
|    | RIEŠENÉ VEGETAČNÉ PLOCHY, SO 07-2,4,6,14,18  |
|  | ZÁMKOVÁ DLAŽBA TMAVÁ, SO 07-12,19<br>napr. PREMÁČ URBÁN SIVO GRAFITOVÁ, 60x20x8cm alebo ekv. |
|  | POLOVEGETAČNÉ TRÁVNICE, SO 07-15,17  |
|  | SENZORICKÝ CHODNÍK - PIESOK, SO 07-20  |
|  | SENZORICKÝ CHODNÍK - RIEČNE KAMENIVO fr. 4/8mm, SO 07-21                                     |
|  | SENZORICKÝ CHODNÍK - OKRASNÉ KAMENIVO 16/24mm , SO 07-22                                     |
|  | SENZORICKÝ CHODNÍK - MULČOVACIA KÓRA 50-120mm, SO 07-23                                      |

**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DŔAŽKY REALIZOVÁŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!

- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVANÍ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVÁŤ PROJEKTANTA!

- PRI NEŠPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NÚTNÉ DODRŽAŤ ZAKONY, TECHNICKE NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!

- PROJEKTANT JE POVINNÝ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNIENIE BEZ JEHO PÍSMENHO SÚHLASU!

- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

$$\pm 0,000 = 297,00 \text{ b.p.v.}$$

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-NK 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEL:	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkoilekt architektúra s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

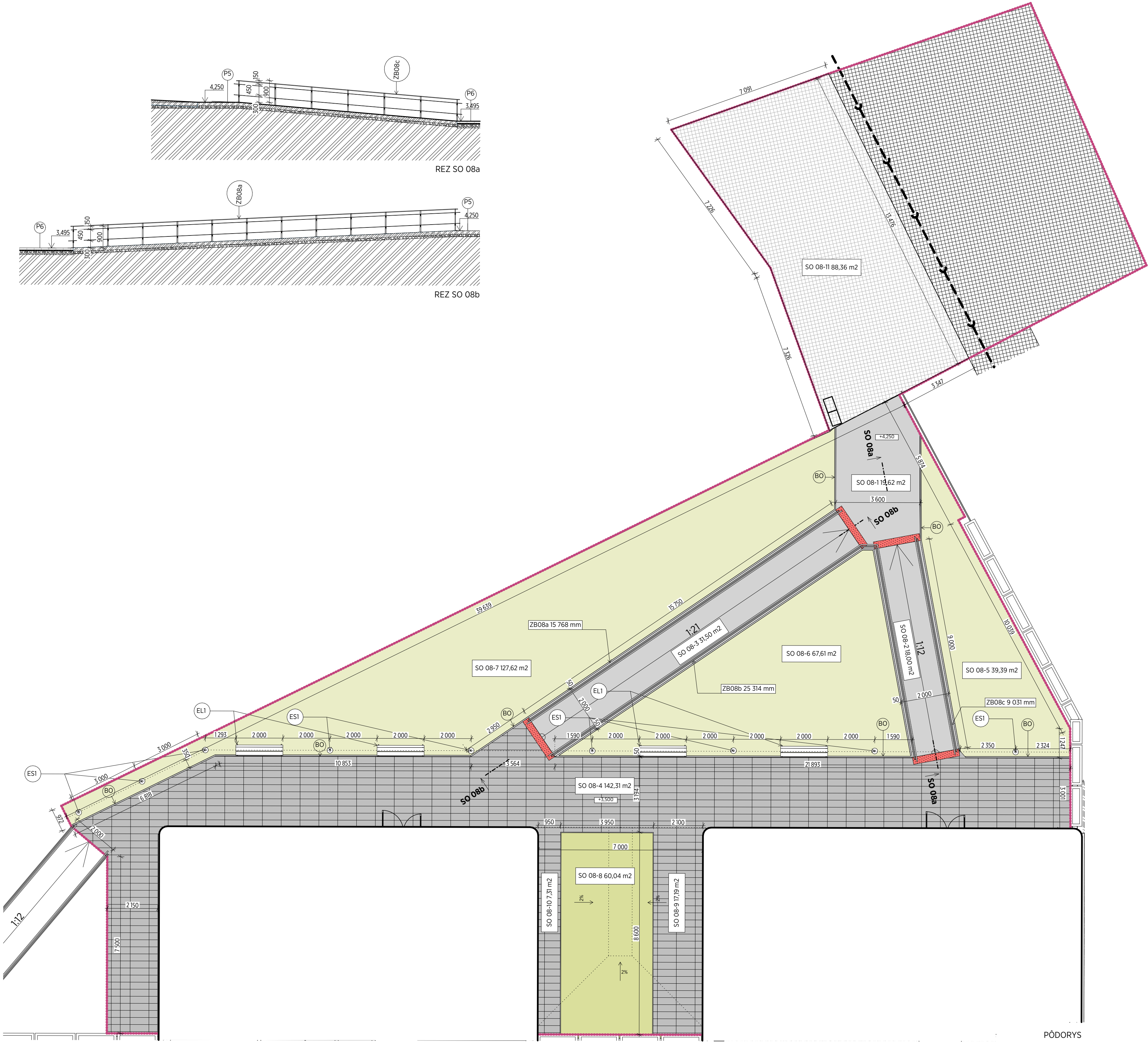
## PÔDORYS

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :		REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA	
ZHOŤOVITEĽ ČASŤI :		mcolektív architektúra s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :		doc. Ing. arch. Milan András, PhD.	
VYPRACOVAV :		doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.	
MIERKA :		1:100	DÁTUM: 09/2024
FORMÁT:		6 x A4 (840x446)	REVÍZIA:

NÁZOV VÝKRESU :

## SO 07 - TERAPEUTICKÝ CHODNÍK

ČÍSLO VÝKRESU :



**P5 METLIČKOVÝ BETÓN EXTERIÉR**

METLIČKOVÝ BETÓN CBIII (C25/30)	hr. 150 mm
VYSTUŽENÝ KARI SIEŤOU KY50	
ŠTRKODRVA fr. 0-64 mm	hr. 100 mm

**P6 POCHÔDZNA DLAŽBA**

BETÓNOVÁ MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA,	hr. 80 mm
napr. PREMAC URBAN SIVÁ/SIVO-GRAFITOVÁ	
ŠTRKODRVA fr.4-8 mm	hr. 50 mm
KAMENIVO fr.32-64 mm	hr. 150 mm
ZHUTNENÉ PODLOŽIE	

**LEGENDA MATERIÁLOV**

- ŽELEZOBETÓN
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PÓVDNÁ
- DRVENÉ KAMENIVO

**LEGENDA PRVKOV**

- EXTERIEROVÉ STOJACE SVIETIDLO SO SENZOROM, IP 54, 3000K, napr. CASCA LUCIDE alebo ekv. - 9ks
- BETÓN, OBRUBNÍK CESTNÝ 100x20x5cm, napr. PREMAC alebo ekv.
- ZÁBRADLIE S PRIRADENÍM, POZINKOVANÁ OCEĽ
- EXTERIEROVÁ LAVIČKA S OPERADLOM A PODRÚČKAMI KOTVENÁ DO PODLOŽIA (ERGONOMIA PRÍPOSOBENÁ SENIOROM), KONŠTRUKCIA - HLINÍK, SEDADLO - DREVO, 181,5x62,5x85 cm (DxŠxV), napr. mmcite EMAU SOLO alebo ekv. - 4ks
- POPOPILNICE NA TRIEDENÝ ODPAD, 4ks

**LEGENDA POVRCHOV**

- ZÁMKOVÁ DLAŽBA, SO 08-4,9,10 napr. PREMAC URBAN SIVO GRAFITOVÁ, 60x20x8cm alebo ekv.
- METLIČKOVÝ BETÓN, SO 08-1,2,3
- VAROVNÝ PÁS ZO STUDENÉHO PLASTU, FARBA BIELA alebo ekv. ČIERNA
- KVITNÚCA LÚKA, SO 08-8
- RIEŠENÁ SPEVNENÁ PLOCHA - ASFALTOBETÓN SO 08 -11
- EXISTUJÚCA SPEVNENÁ PLOCHA - ASFALTOBETÓN
- HRANICA RIEŠENÉHO SO

**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRÁŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPSIII
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

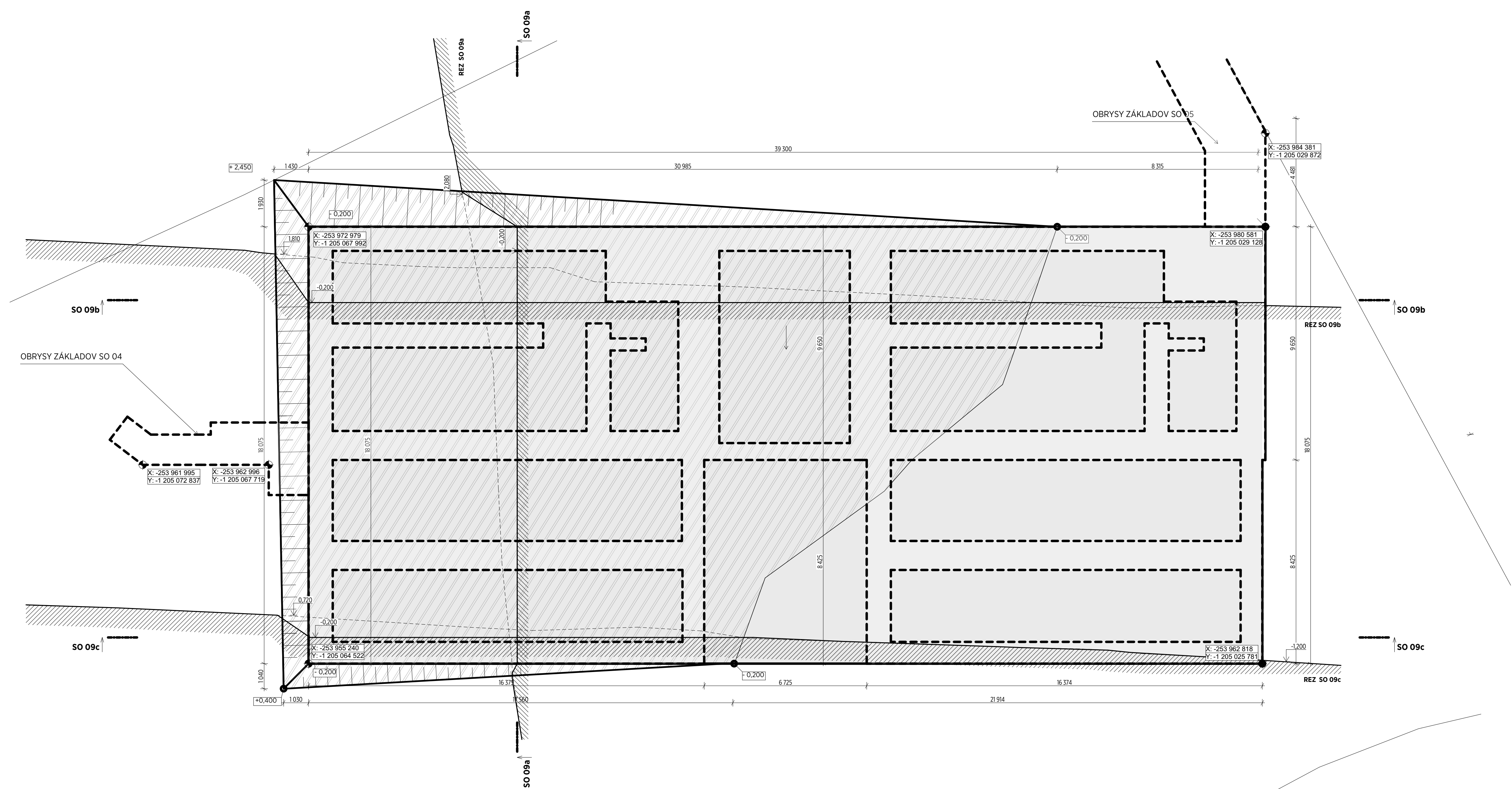
±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ :	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA		
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.		
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.		
MIERKA :	1:100	DÁTUM :	09/2024
FORMÁT :	S x A4 (735x446)		REVÍZIA :

NÁZOV VÝKRESU : SO 08 - PLATÓ 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU :



**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBEDNÁVATEĽ:	Úsvit-MI, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT:	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU:	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

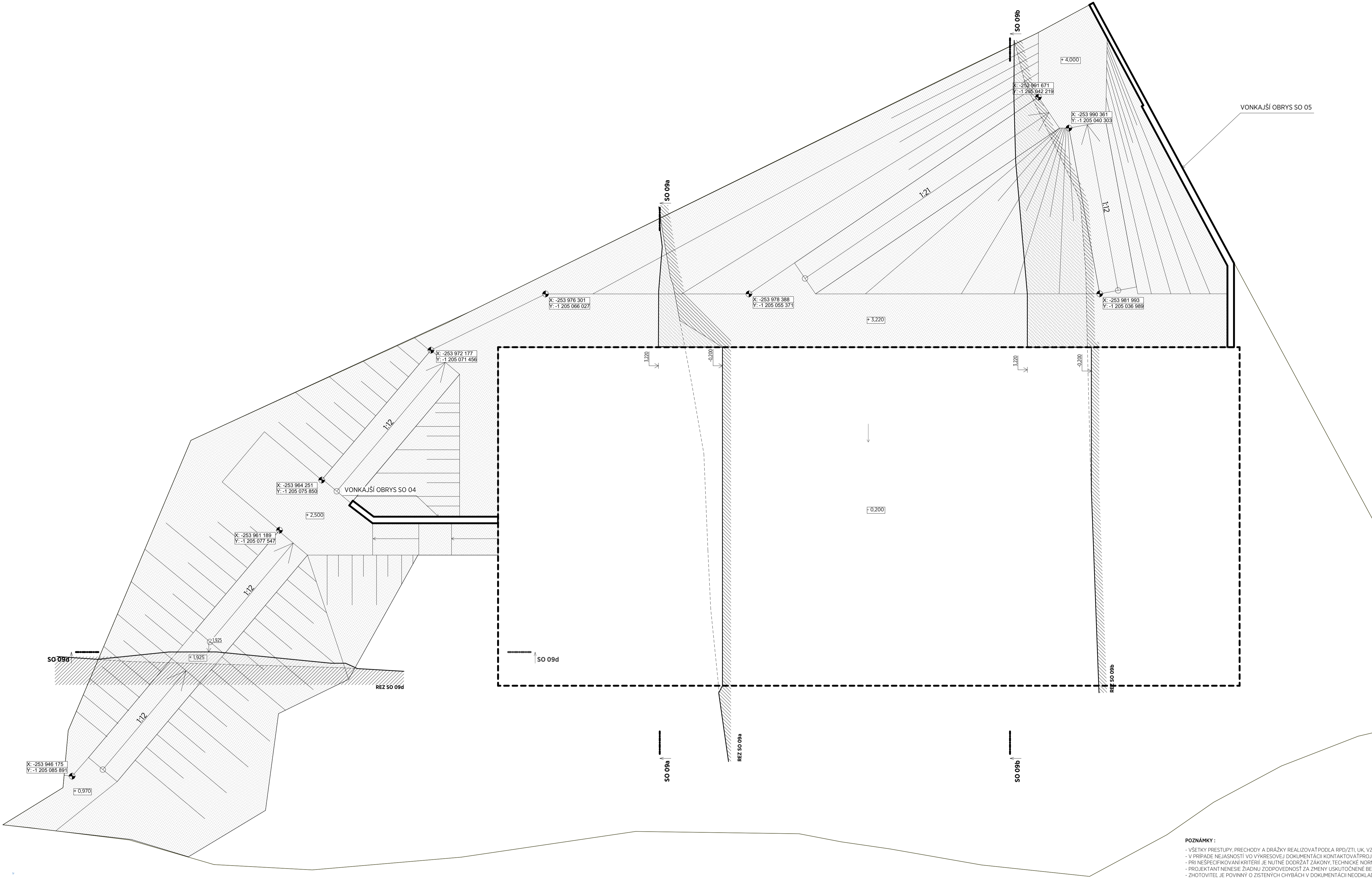
LEGENDA

--- OBRYSY ZÁKLADOV STAVEBNÝCH OBJEKTOV

- VÝKOP ZEMINY
- VÝKOPOVÁ JAMA

X: 253 977.209  
Y: 1 205 033.493 VYTYČOVACÍ BOD SO SÚRADNICAMI V JTSK

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkolektív architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:100
FORMÁT :	6 x A4 (840x446)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	



**POZNÁMKY :**

- VŠETKY PRESTUPY, PRECHODY A DRÁŽKY REALIZOVAŤ PODĽA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPSII!
- V PRÍPADE NEJASNOSTI VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENE BEZ JEHO PÍSOBNÉHO SOHLASU!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :	Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov
MIESTO PROJEKTU :	Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207
OBJEDNÁVATEĽ :	Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov
GENERÁLNY PROJEKTANT :	mkoлектiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
AUTORI PROJEKTU :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

#### LEGENDA

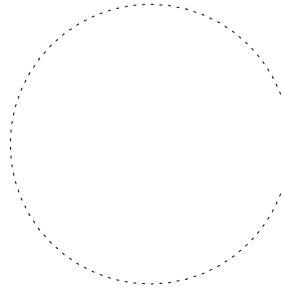
--- OBRYS VÝKOPOVEJ JAMY (-0,200)

— OBRYS STAVEBNÝCH OBJEKTOV

□ NÁSYP ZEMINY

☛ X: 253 977 309  
Y: 1 205 033 493

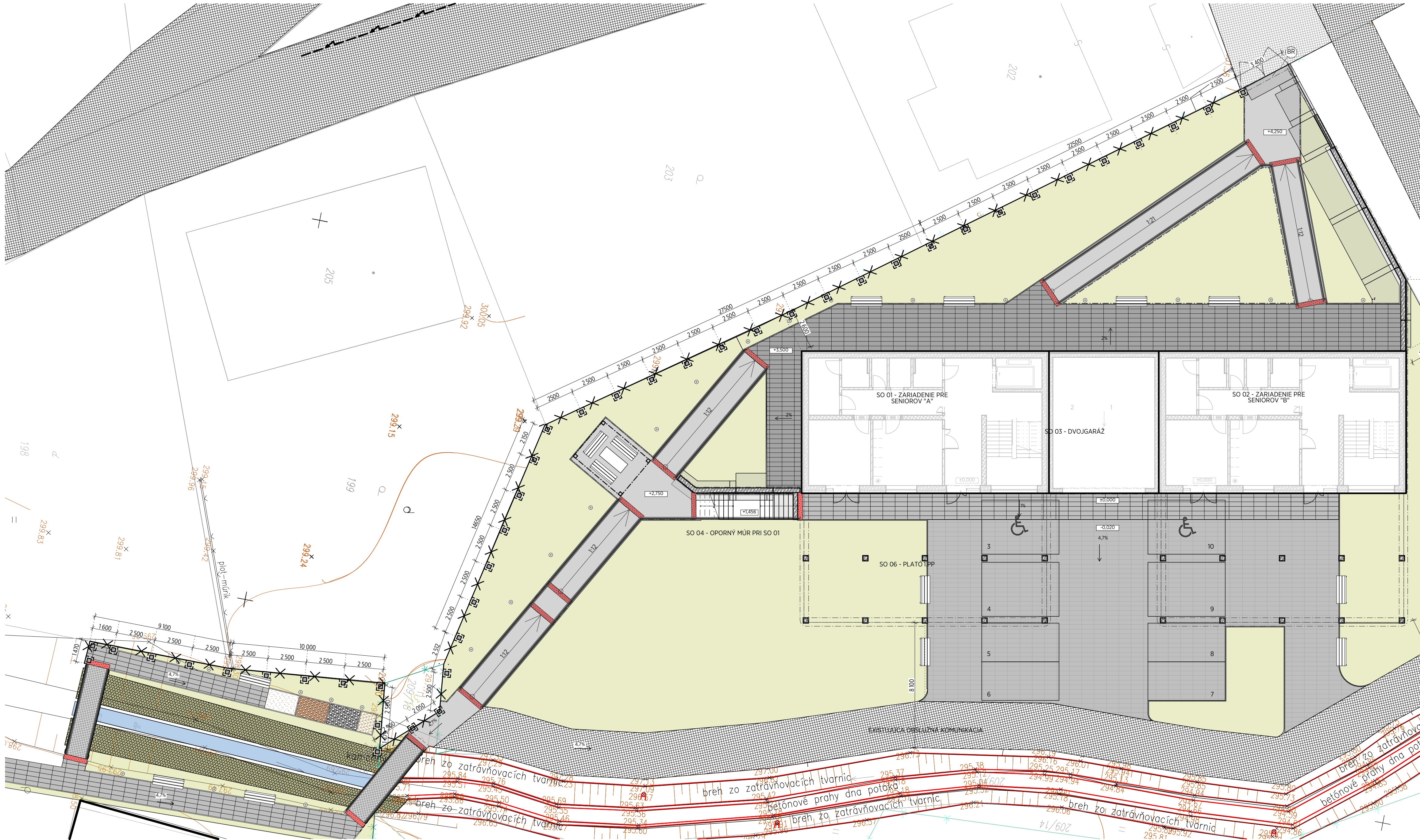
VYTYČOVACÍ BOD SO SÚRADNICAMI V JTSK



STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :	REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA
ZHOTOVITEĽ ČASŤI :	mkoлектiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD.
VYPRACOVAL :	doc. Ing. arch. Milan András, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.
MIERKA :	1:100
FORMÁT :	8 x A4 (840x594)
DÁTUM :	09/2024
REVÍZIA :	

NÁZOV VÝKRESU : SO 09 - TERÉNNÉ ÚPRAVY - VÝKRES NÁSYPOV

ČÍSLO VÝKRESU : 17



LEGENDA

Oplotenie zváraný pletivový plot,  
v=1430mm, FARBA RAL 8025 svetlo hnedá  
S PODHRABOVÝMI DOSKAMI, 250x5x30cm

PLOTOVÝ STĹPIK, 40x60x2230 cm, RAL8017 hnedá, napr. EKO FENCE  
alebo ekv., KOTVENÝ DO BETÓNovej PATKY ROZMERU: 50x50x800mm

DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA PRE PEŠÍCH, v=163 cm, s=340cm, RAL 8025  
svetlo hnedá, napr. EKO FENCE alebo ekv.

POZNÁMKY :

- VŠETKY PRESTUPY, PRÉCHODY A DRAŽKY REALIZOVAŤ PODLA RPD/ZTI, UK, VZT, ELI, EPS!!!  
- V PRÍPADE NEJASNOSTÍ VO VÝKRESovej DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA!  
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITÉRIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY VÝROBCOV!  
- PROJEKTANT NENESIE ZIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SOHLASU!  
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!

±0,000 = 297,00 b.p.v.

NÁZOV PROJEKTU :

Dve novostavby zariadení pre seniorov Trnkov

MIESTO PROJEKTU :

Trnkov, C-KN 3/2, 53/2, 200, 201, 209/4, 209/16, E-KN 200, 203/1, 203/2, 204, 205/1, 205/2, 206, 207

ORIEDNÁVATEĽ:

Úsvit-ML, n.o., Čapajevova 4923/23, 080 01 Prešov

GENERÁLNY PROJEKTANT:

mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov

AUTORI PROJEKTU:

doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

STUPEŇ PROJEKTU / ČASŤ :

REALIZAČNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA / ARCHITEKTÚRA

ZHOTOVITEĽ ČASŤI :

mkolektiv architektura s.r.o., Masarykova 2705/11, 080 01 Prešov

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT ČASŤI :

doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD.

VYPRACOVAL :

doc. Ing. arch. Milan Andráš, PhD., Ing. arch. Michal Kacej, PhD.

MIERKA :

1:150

FORMÁT :

6 x A4 (840x446)

DÁTUM:

09/2024

REVÍZIA:

NÁZOV VÝKRESU :

SO 15 - Oplotenie

ČÍSLO VÝKRESU :

18