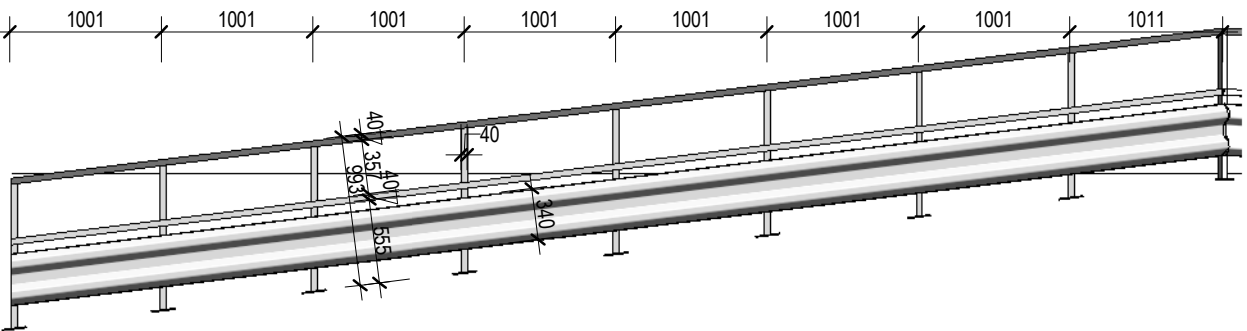


LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
ČÍSLO	NAZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNA	VÝŠKA(M)	SKLADBA
1.01	ZÁDVEŘÍ	2,3 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL S1
1.02	KANCELÁŘ / DENNÍ MÍSTNOST	24,6 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL S1
1.03	PŘEDSÍŇKA (VÝLEVKA)	3,9 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL S1
1.04	WC	1,9 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL S1
1.05	SPRCHA	1,8 m²	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL S1
1.06	SKLAD TECHNIKY	93,2 m²	DRÁTKOBETON SE VSPYEM	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,02	PDL S2
1.07	SKLAD NEBEZPEČNÉHO DOPADU	46,6 m²	DRÁTKOBETON SE VSPYEM	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,02	PDL S3
1.08	SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU - HK (OLEJE, BARVY)	18,4 m²	DRÁTKOBETON SE VSPYEM	SDK PODHLED PODLE PBRS	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL 4
1.09	VYKLÁDAČÍ RAMPA	61,8 m²	KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	SILIKONOVÁ TOČENÁ OMÍTKA		PDL 2
1.10	SJEZD	29,0 m²	KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH			PDL 2
1.11	KONTAINERY PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD (VELKOOBJEMOVÝ)	37,3 m²	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	KOM1	
1.12	DROBNÝ ELEKTRO ODPAD	48,4 m²	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	KOM1	
1.13	KONTAINERY PRO STAVEBNÍ ODPAD (ETERNIT, SUŤ)	45,3 m²	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	KOM1	
1.14	KONTAINERY - SMĚSNÝ ODPAD (PAPÍR, SKLAD)	45,8 m²	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	KOM1	
1.15	SKLADKA SKLA - NEZASTŘEŠENÁ	43,7 m²	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	BETONOVÉ ZABRANY	KOM1	
1.16	NÁJEZDOVÁ RAMPA	38,0 m²	KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON			PDL 2	
CELKOVÁ UŽITKOVÁ PLOCHA:		541,8 m²					

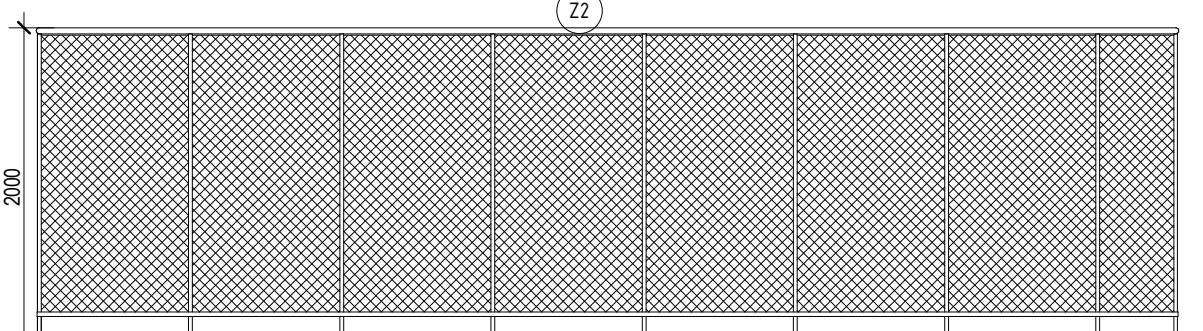
VÝKAZ PŘEKLADŮ – 1NP (PTH 23,8)				
Označení	Popis sestavy	Počet překladů v sestavě	Délka překladu	Komentáře k typům
	3xPTH 23,8	6	1000	Pro tloušťku stěny 240mm
PR1	2xPTH 23,8	2	1500	Pro tloušťku stěny 175mm
PR2	3xPTH 23,8	3	2000	Pro tloušťku stěny 240mm
PR3	4xPTH 23,8	4	2000	Pro tloušťku stěny 300mm
Celkový součet: 5		15		

VÝKAZ PŘEKLADŮ – (KP11,5)				
Označení	Popis sestavy	Počet překladů v sestavě	Délka překladu	Komentáře k typům
PR4	KP 11,5	1	1000	Pro tloušťku stěny 115mm
Celkový součet: 1		1		



POHLED NA ZÁBRADLÍ RAMPY - Z1

1 : 50



POHLED NA ZÁBRADLÍ - Z2

1 : 50

LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ŽDIVO TL. 175 A 240MM Profi Dryfix P+D P10 , BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY NA TENKOVRTSTVOU MALTU VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ŽDIVO TL. 300MM VČETNĚ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VYBOURÁNÍ DVEŘNÍHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM ŠÍTOVÉM ŽDIVO

- POZNÁMKA : CIHELNÉ ŽDIVO JE KOTOVÁNO BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
NA ZÁKLADOVÉ PATKY BUDE ZHOTOVEN ŽB PREFABRIKOVANÝ SOKLOVÝ DÍLEČ 250x1000MM
- Z1 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NAKLÁDAČÍ RAMPY ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO S OCHRANNÝM SILNÍČNÍM SVODILEM
- SLOUPKY JA 50x4MM SE SPODNÍM ROZNAŠECÍM PLECHEM P-100x100x5MM NA CHEMICKOU KOTVU M12
- VODOROVNÉ PRVKY ZÁBRADLÍ JA 50x4MM
- Z2 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ DROBNÉHO ELEKTROODPADU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO S OCHRANNÝM PLETIVEM V=2000mm
- SLOUPKY JA 50x4MM SE SPODNÍM ROZNAŠECÍM PLECHEM P-100x100x5MM NA CHEMICKOU KOTVU M12
- VODOROVNÉ PRVKY ZÁBRADLÍ JA 50x4MM
- SOUČÁSTI OPLOECENÍ BUDE DVOUKŘÍDLÁ BRANKA 2000x2000MM
- OK - VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM + 2x VRCHNÍM NÁTĚREM V ODSTÍNU RAL7016
- OPLÁSTĚNÍ STĚN OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ OCELOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR50 TL. 0,8MM (EXT- RAL 6011 / INT RAL 9010)
NA OCELOVÉ PAŽDÍKY VČETNĚ LEMOVACÍCH PRVKŮ. (VIZ. STATICKÝ VÝPOČET)
- OPLÁSTĚNÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ OCELOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR TL. 0,8MM (EXT- RAL 6011 / INT RAL 9010)
NA OCELOVÉ VÁZNICE VČETNĚ LEMOVACÍCH PRVKŮ. (VIZ. STATICKÝ VÝPOČET)

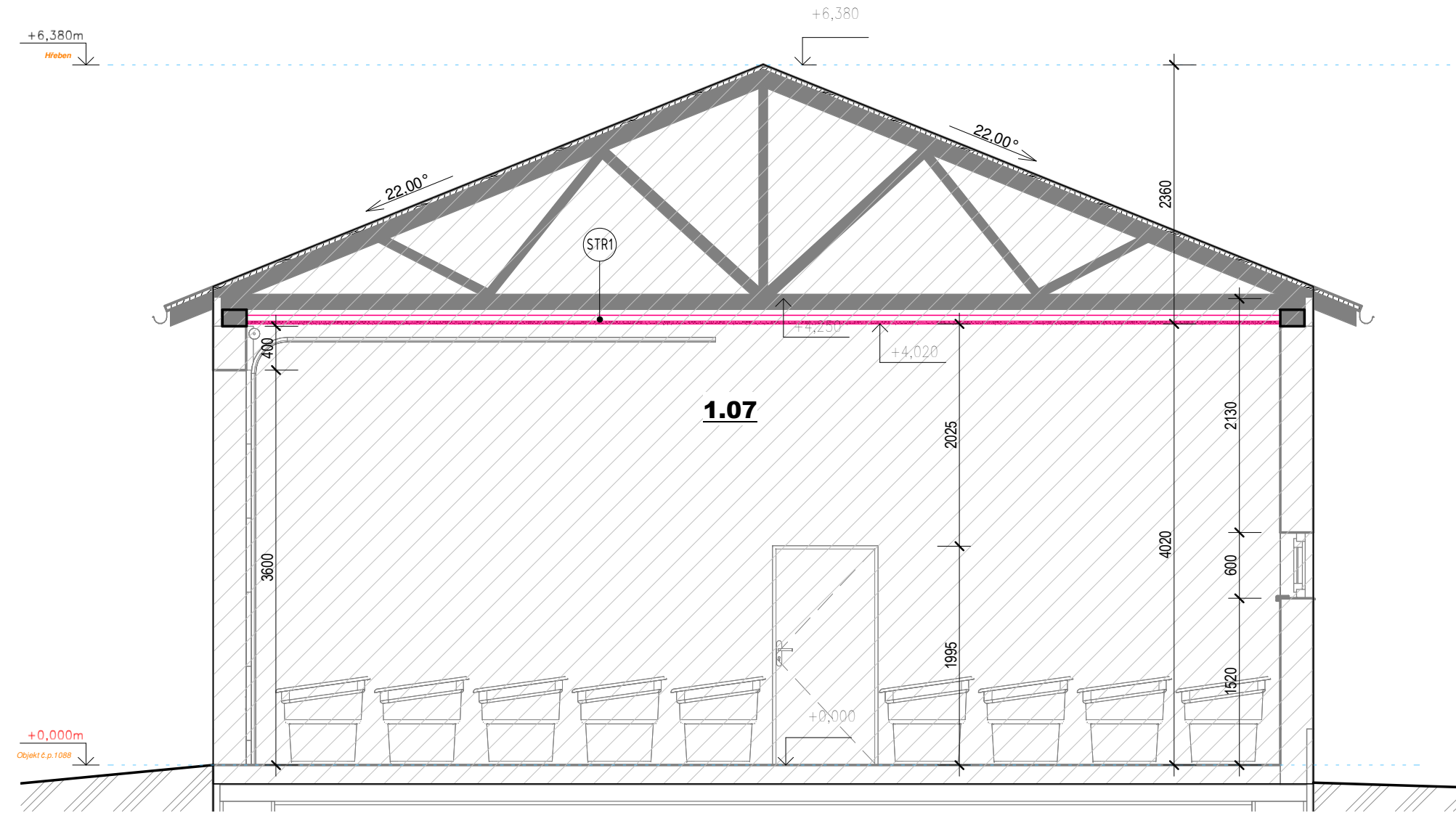
KONTAINER WINTENER - „ELEKTROWIN“, BK 40 - 40M³ - STÁVAJÍCÍ - ELEKTRO ODPAD 2550x6800x2300MM
--

KONTAINER WINTENER - „ELEKTROWIN“, BK 40 - 40M³ - STÁVAJÍCÍ - ELEKTRO ODPAD 2550x6800x2300MM
--

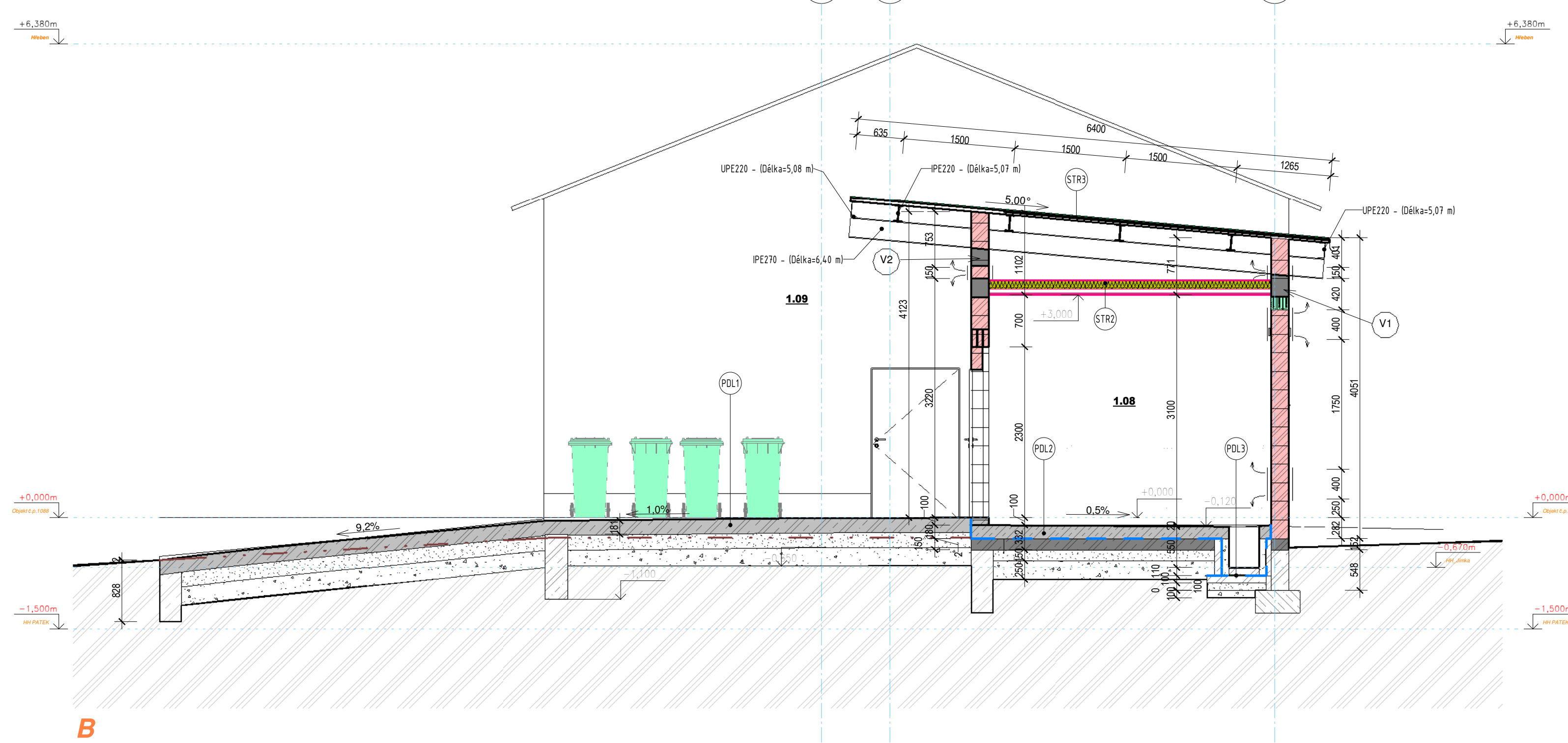
KONTAINER WINTENER - „ELEKTROWIN“, BK 35 - 35M³ - STÁVAJÍCÍ - ELEKTRO ODPAD 2550x6000x2200MM
--

±0,000 = 336,220 m.n.m., Souř. systém S-JTSK, Výškový systém BpV

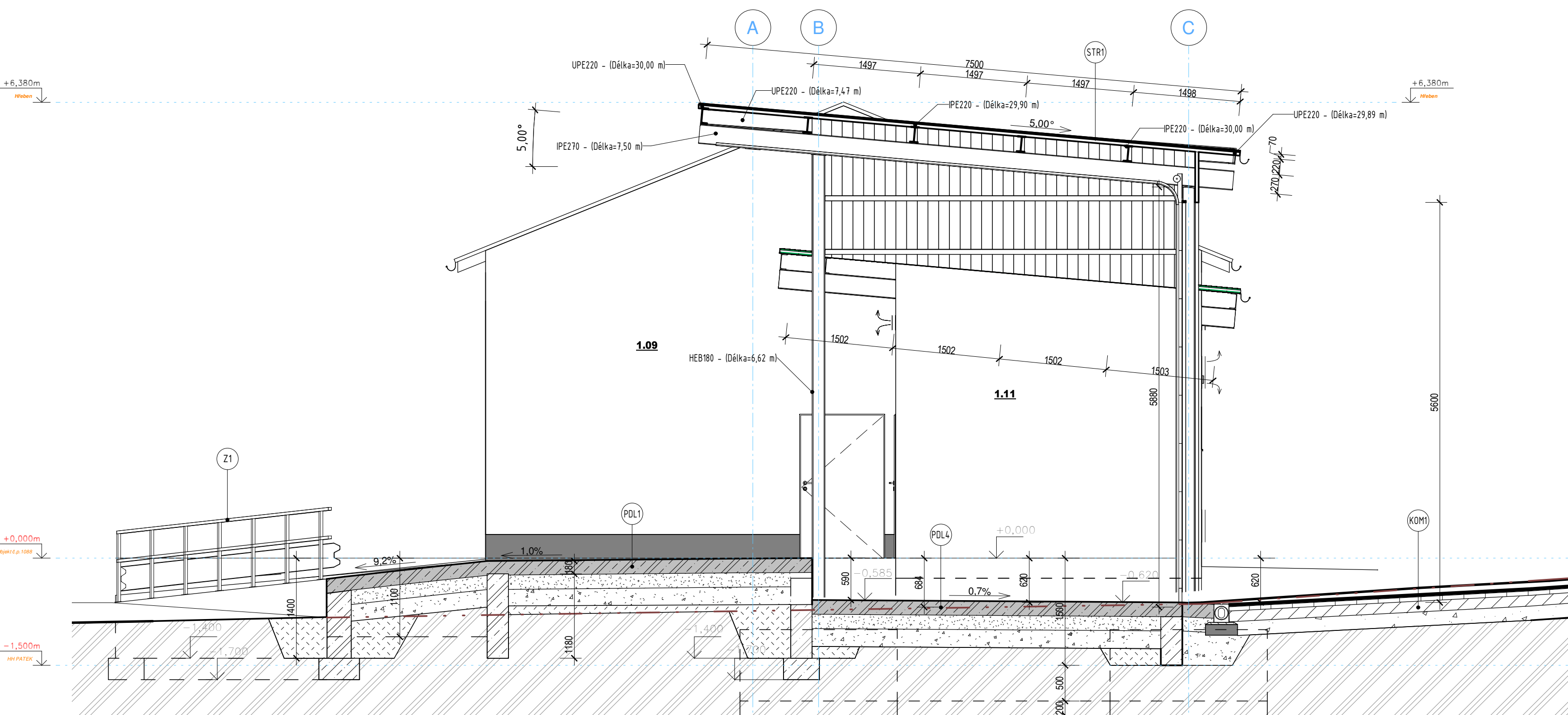
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 432 332 317 projekce@proprojekt.cz		ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 432 332 317 projekce@proprojekt.cz	
ZASTUPCE INVESTORA:		PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojekt.cz		AUTORIZACE:	
MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT ČÁSTI:		STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM	
ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL		VYPRACOVAL: MARKO SZABO		DATUM: 07/2020	
FORMÁT: 10x44		STUPEŇ PD: DSP		PÁŘE:	
VÝKRES: PŮDORYS SBĚRNÉHO DVORA		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.2		MĚŘÍTKO: 1 : 75	



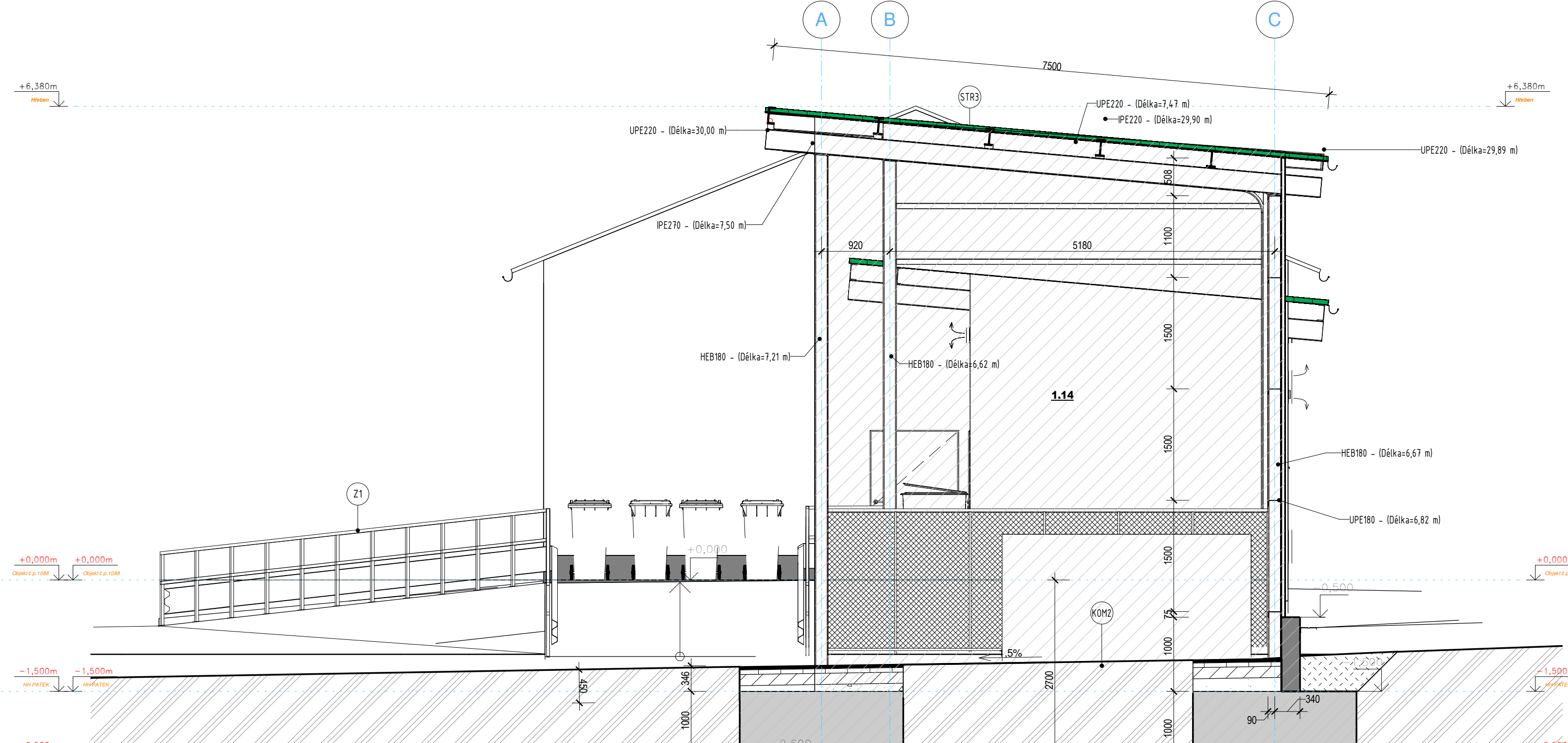
A
1 : 50



B
1 : 50



C
1 : 50



D
1 : 50

KOM1

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PODLE TP170 SKLADBA D1-N-V-PIII

ACO 11 40 mm
ACP 16+ 60 mm
SC C8/10 150 mm
SD STĚRKODRT (16-32MM) 200 mm
ROSTLÝ TERÉN MIN. E(dof) = 45MPa
(KATVNÍ ZÓNA - 500MM POKUD E(dof)
ROSTLEHO TERÉNU BUDE < 45MPa)

KOM2

ZPEVNĚNÉ PLOCHY - PODLE TP170 SKLADBA D1-N-V-PIII VE STAV. PLOŠE

ACO 11 40 mm
ACP 16+ 60 mm
SC C8/10 150 mm
SD STĚRKODRT (16-32MM) 200 mm
ROSTLÝ TERÉN MIN. E(dof) = 45MPa
(KATVNÍ ZÓNA - 500MM POKUD E(dof)
ROSTLEHO TERÉNU BUDE < 45MPa)

PDL1

PODLAHOVÁ KONSTRUKCE VENKOVNÍCH RAMP - JEMNÝ KARTÁČOVANÝ BETON

KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON C30/37 XF4 + BET. SÍŤ KY49 (R8/100/100MM) 200 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE TL2MM 200 mm
STĚRKODRT (10-32MM) 250 mm
STĚRKODRT (0-63MM) 250 mm
HUTNĚNÝ NÁSPV Z VYTĚŽENÉ ZEMINY
ROSTLÝ TERÉN MIN. E(dof) = 45MPa

PDL4

PODLAHOVÁ KONSTRUKCE M.Č. 1.14 PRO KONTEJNERY - JEMNÝ KARTÁČOVANÝ BETON

KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON C30/37 XF4 + BET. SÍŤ KY49 (R8/100/100MM) 200 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE TL2MM 200 mm
STĚRKODRT (10-32MM) 250 mm
STĚRKODRT (0-63MM) 250 mm
HUTNĚNÝ NÁSPV Z VYTĚŽENÉ ZEMINY
(ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALTU VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV) !!!

STR1

NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POHLED - M.Č.107

DVOJITÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE SDK NA OCEĽ TÁHLECH 54 mm
PAROZÁBRANA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PRÍSLUŠENSTVÍ 12.5 mm
SÁDKOKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÁ DESKA - RF (DF) 220 mm
SÁDKOKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÁ DESKA - RF (DF) 270 mm

STR3

STŘEŠNÍ PĚŠŤ OCELOVÉ KONSTRUKCE PŘESTŘEŠENÍ

OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH TR50 (EXT RAL 6011 / INT RAL 9010) 0.8 mm
OCELOVÉ VÁZNICE - IPE220 RAL 7016 220 mm
OCELOVÁ PRÍČEL - IPE270 RAL 7016 270 mm

PDL2

M.Č. 108 - SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU - HK (OLEJE, BARVY)

DRÁTKOBETON C25/30 SE VSPYEM VE SPÁDU 160-180 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE EKOPLAST 806 (PROTI ROPNÝM LÁTKÁM) 2 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC3 150 mm
KARI SÍŤ KY49 (R8 / 100x100MM) 150 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE 150 mm
STĚRKODRT (10-32MM) 250 mm
STĚRKODRT (0-63MM) 250 mm

PDL3

M.Č. 108 - SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU - HK (OLEJE, BARVY) „ZÁCHYTNÁ JÍMKÁ“

OCHRANNÝ BETON C25/30 100 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE EKOPLAST 806 (PROTI ROPNÝM LÁTKÁM) 2 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC3 150 mm
KARI SÍŤ KY49 (R8 / 100x100MM) 150 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE 150 mm
STĚRKODRT (10-32MM) 250 mm
STĚRKODRT (0-63MM) 250 mm

SJ1

M.Č. 108 - SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU - HK (OLEJE, BARVY) „ZÁCHYTNÁ JÍMKÁ“ - STĚNA

OCHRANNÝ BETON C25/30 (DN 400 VNITŘNÍ) 100 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
HYDROIZOLAČNÍ FOLIE EKOPLAST 806 (PROTI ROPNÝM LÁTKÁM) 2 mm
GEOTEXTILIE 300g/m2 2 mm
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC3 150 mm
KARI SÍŤ KY49 (R8 / 100x100MM) 150 mm
SEPARAČNÍ PE FOLIE 150 mm
STĚRKODRT (10-32MM) 250 mm
STĚRKODRT (0-63MM) 250 mm

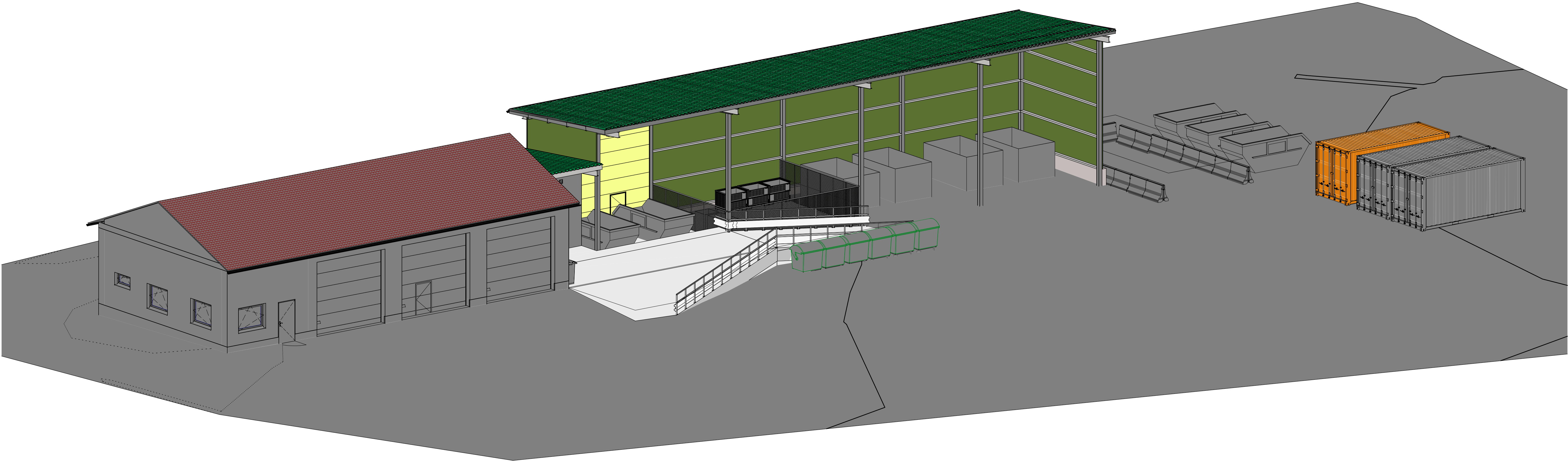
STR2

NOVÝ PROTIPOŽÁRNÍ POHLED - M.Č.108

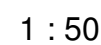
VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA 120 mm
MINERALNÍ IZOLACE (MIN. OBJEM 40KG/M3) 200 mm
DVOJITÁ NOSNÁ PODKONSTRUKCE SDK NA OCEĽ TÁHLECH 54 mm + DÉLKA TÁHEL
PAROZÁBRANA VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PRÍSLUŠENSTVÍ 12.5 mm
SÁDKOKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÁ DESKA - RF (DF) 220 mm
SÁDKOKARTONOVÁ PROTIPOŽÁRNÁ DESKA - RF (DF) 270 mm

±0.000 = 336,220 m.n.m., Souř. systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

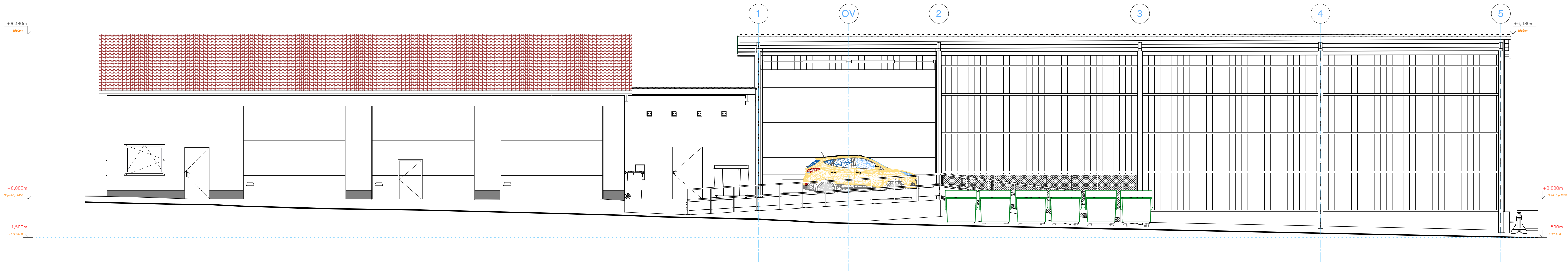
INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV ZASTUPITEL INVESTORA:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt Ing. JIŘÍ COBL MARKO SZABO PROJEKTOVÁNÍ STAVEB • INŽENÝRSKÁ ČINNOST • DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz		ProProjekt a.s. Komenského 1173 408 01 Rumburk TEL: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz	
MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT ČÁSTI:		AUTORIZACE:	
STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PRÍSLUŠENSTVÍ		ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL		VYPRACOVAL: MARKO SZABO	
PROJEKTOVÁ ČÁST:		DATUM: 07/2020		ČÍSLO ŽADÁVKY: 2020970	
VÝKRES: TYPICKÉ ŘEZY		FORMÁT: 1:50		STUPEŇ PD: D.SP.	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.3		MĚŘÍTKO:	



<div>INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV</div> <div>ZÁSTUPCE INVESTORA:</div>	<div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVEB www.proprojekt.cz</div>	<div>ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz</div>
<div>MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV</div> <div>STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM</div>	<div>PROJEKTANT ČÁSTI:</div> <div>ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL</div> <div>DATUM: 07/2020</div> <div>FORMÁT:</div>	<div>AUTORIZACE:</div> <div>VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ COBL</div> <div>ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970</div> <div>STUPEŇ PD: DSP</div> <div>PARÉ:</div>
<div>PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div> <div>VÝKRES: AXONOMETRIE</div>	<div>ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.4</div>	<div>MĚŘÍTKO: 1:100</div>

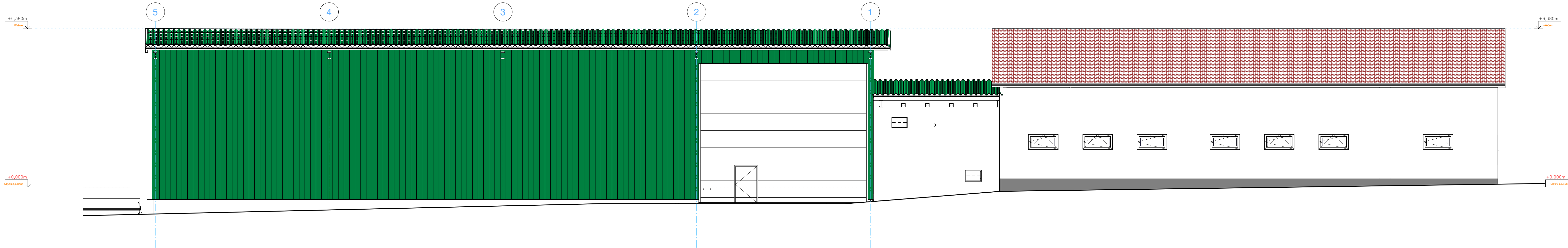


INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 402 77 ŠLUKNOV ZASTUPITEL INVESTORA: MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM DOKUMENT: ČAST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES: PŮDORYS ZÁKLADŮ	GENERALNÍ PROJEKTANTI:  PROJEKTOVÁNÍ STAVBY ■ INŽENÝRSKÁ ČINNOST ■ DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 400 01 Rumburk T: +420 322 217 info@proprojekt.cz				
	PROJEKTANT ČASTI: <table border="1"> <tr> <td> ZODP. PROJEKTANTI: ING. JIŘÍ COBL </td> <td> VYPRACOVAL: MARKO SZABO </td> </tr> <tr> <td> DATUM: 07/2020 </td> <td> ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970 </td> </tr> </table> FORMÁT: 12xA4	ZODP. PROJEKTANTI: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: MARKO SZABO	DATUM: 07/2020	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970	AUTORIZACE: STUPEŇ PD: DSP
ZODP. PROJEKTANTI: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: MARKO SZABO					
DATUM: 07/2020	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970					
	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.1	PARE: MĚŘÍTKO: 1:50				



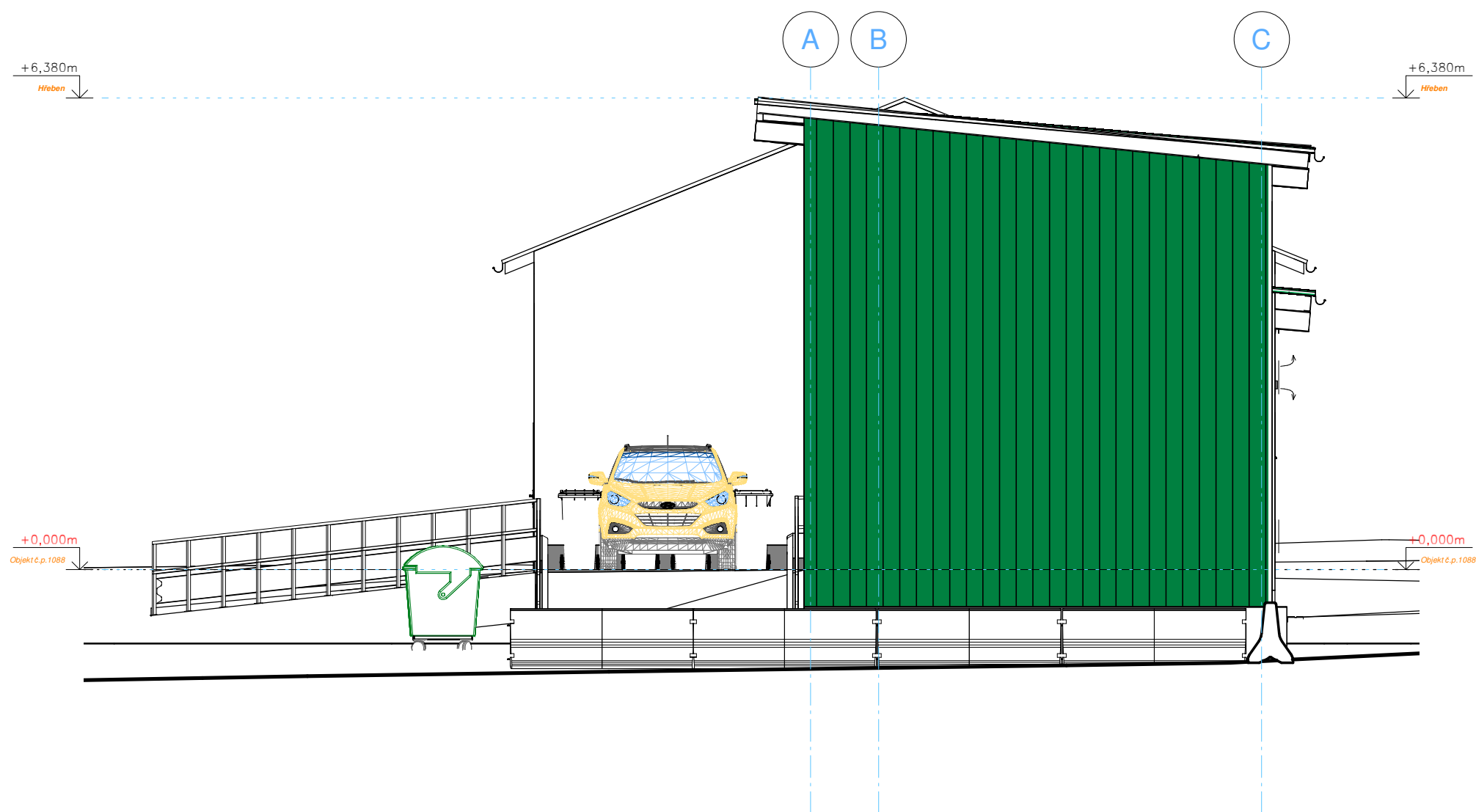
SEVEROVÝCHODNÍ POHLED

1 : 75



JIHOZÁPADNÍ POHLED

1 : 75



SEVROZÁPADNÍ POHLED

1 : 75

±0,000 = 336,220 m.n.m., Souř. systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

INVESTOR: MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍRU 1, 407 77 ŠLUKNOV ZÁSTUPCE INVESTORA:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ProProjekt Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz		ProProjekt s.r.o. Komenského 1173 408 01 Rumburk T: 412 332 317 projekce@proprojekt.cz
MÍSTO: P.P.Č.K. 1378/1, 1379/2 A ST.P.Č.K. 1378/2 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT ČÁSTI:		AUTORIZACE:
STAVBA: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÝ S PŘÍSLUŠENSTVÍM		ZODP. PROJEKTANT: ING. JIŘÍ COBL	VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ COBL	PAREL
PROJEKTOVÁ ČÁST: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DATUM: 07/2020	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2020970	
VÝKRES: CELKOVÉ POHLEDY		FORMÁT:	STUPEŇ PD: DSP	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.b.5	MĚRITKO: 1:75	