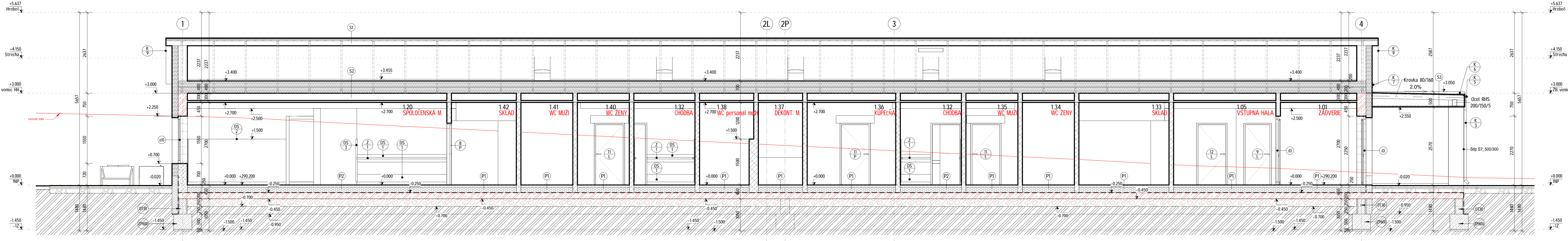
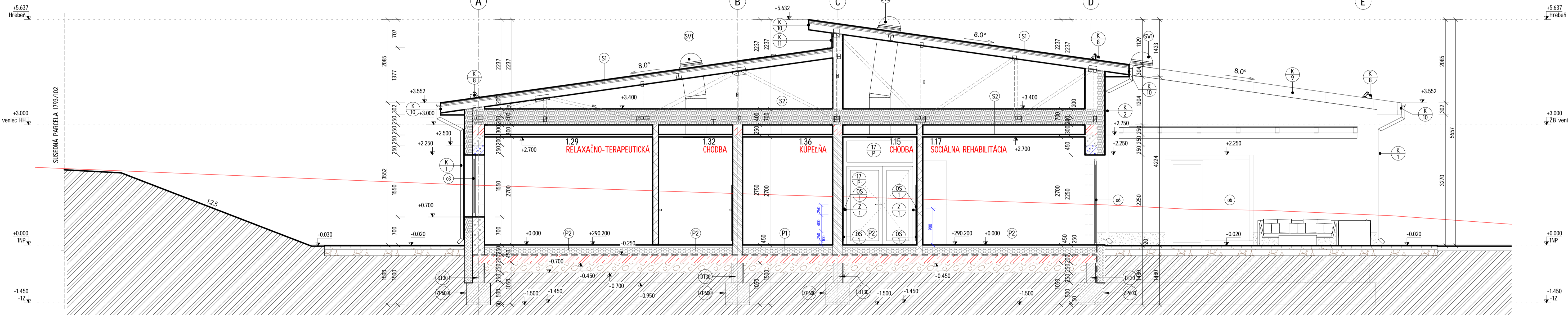


Rez A
1: 50



Rez B
1: 50



SKLADBY STRIECH A STROPU

- S1 SÍKMA STRECHA
- STRESNÁ PLECHOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA (napr. typ RUKKI CLASSIC) NA BÁZE OCEĽOVÝCH PLECHOV HR. 0,5 MM S POUŽITÍM UPRAVUJÚ VRAŤANIE VŠETKÝCH DOPLNKOV (NAPR. ZACHYTÁVAČE SNIEHU/PLECHOVÉHO ZÁVETERNÝCH LIST, LEMOVANIE A POD ...) RAL 7016 ANTRACIT
 - STRUKTUROVANÁ DELIACA FÓLIA (NAPR. DELTA TRELIA)
 - PLNÉ DEBNENIE 100x24 MM
 - KONTRALATY 40x60 MM + PREVETRAVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - POSTIHLA HYDROIZOLÁCIA PAROPRIEPUSTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA, PL HM. 140G/M2
 - KONŠTRUKCIA VÁZNIKA (ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ, SPRACOVATEĽ NÁVRHU - KONTRAKTING KROV HROU S.r.o.)

- S2 STROP NAD NIP
- KONŠTRUKCIA VÁZNIKA (ZABEZPEČÍ DODÁVATEĽ)
 - + ČASŤ PODHŮZNEJ PLOCHY OSB DOSKA HR. 25 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENÝCH VLÁKEN UKLADANÁ MEDZI DREVENÝMI VÁZNIKMI, $\lambda = 0,036$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: A1, HR. 400 MM (2X200)
 - VYSOKO PAROTESNÁ AL FÓLIA, PL HM. 175G/M2
 - INSTALAČNÁ MEDZERA PRE VEDENIE STROPNÝCH ROZVODOV
 - OCEĽOVÝ ROST PRE ZÁVESNIE SDK PODHLADU, HR. 50 MM
 - PROTIPŮŽIARNE SADRKOARTONOVÉ DOSKY HR. 15MM

- S3 PLOCHA STROCHA VSTUP
- mPVC FÓLIA HR. 1,5 MM
 - SEPARAČNÁ VRSTVA, OCHR. VRSTVA Z GEOTEXTILIE (200 G/M2) HR. 2 MM
 - DREVENÝ ZÁKLAP Z DOSIEK HR. 24 MM V SPADE MIN. 2,0 %
 - DREVENÉ KROKVE SROVLOVIM
 - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRESTRESENIA VŮ. ČASŤ STATIKA
 - KONŠTRUKCIA ZÁVESU OSB DOSKA DO EXTERIÉRU HR. 15MM NA PODHLAD A ČIEĽKA PRÍSTREŠKU
 - EPS HR. 20MM PRE LEPŠIE NANASANIE OMIETKY
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM

SKLADBY PODĽAH

- P1 KERAMICKÁ DLAŽBA
- KERAMICKÁ DLAŽBA S PROTISLYKOVOU UPRAVOU LEPENÁ
 - FLEXIBILNÚ LEPIACIU MALTOU NA BÁZE CEMENTU, HR. 10 MM + SOKEL
 - CEMENTOVÝ POTER SO ZABUDOVANÝMI ROZVODMI PODLAHOVÉHO KURENIA, HR. 60 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SIVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS150 S), $\lambda = 0,031$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: E, HR. 180 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS (HYDROBIT V40 S35), HR. 8 MM
 - PODKLADNÝ BETÓN (DOSKA) VYSTUŽENÝ KARI SIETOVNOU, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÉ STRKOVÉ LÁŽKO, HR. 250 MM
 - PŮVODNÝ TERÉN

- P2 VINÝLOVÁ PVC PODLAHA
- VINÝLOVÁ PVC VRSTVA S VYSOKOU ODOLNOSŤOU ODERU (TRIEDA MIN. 32) HR. 2-3 MM
 - + SOKEL
 - LEPIDLO
 - INVEZIČNÁ VRSTVA
 - CEMENTOVÝ POTER SO ZABUDOVANÝMI ROZVODMI PODLAHOVÉHO KURENIA, HR. 60 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SIVÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU (ISOVER EPS150 S), $\lambda = 0,031$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: E, HR. 180 MM
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - 2x MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PAS (HYDROBIT V40 S35), HR. 8 MM
 - PODKLADNÝ BETÓN (DOSKA) VYSTUŽENÝ KARI SIETOVNOU, HR. 200 MM
 - ZHUTNENÉ STRKOVÉ LÁŽKO, HR. 250 MM
 - PŮVODNÝ TERÉN

- S3 PLOCHA STROCHA VSTUP
- mPVC FÓLIA HR. 1,5 MM
 - SEPARAČNÁ VRSTVA, OCHR. VRSTVA Z GEOTEXTILIE (200 G/M2) HR. 2 MM
 - DREVENÝ ZÁKLAP Z DOSIEK HR. 24 MM V SPADE MIN. 2,0 %
 - DREVENÉ KROKVE SROVLOVIM
 - OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA PRESTRESENIA VŮ. ČASŤ STATIKA
 - KONŠTRUKCIA ZÁVESU OSB DOSKA DO EXTERIÉRU HR. 15MM NA PODHLAD A ČIEĽKA PRÍSTREŠKU
 - EPS HR. 20MM PRE LEPŠIE NANASANIE OMIETKY
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM

SKLADBY EXTERIÉROVÝCH STIEN

- es1
- SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,034$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: A1, HR. 200 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG STATIK), ROZMEROV 300x249x499 MM, $\lambda = 0,14$ W/(mK), R_w = 48 dB, REI_w 180 min, HR. 300 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

- es2
- SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,034$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: A1, HR. 200 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG STATIK), ROZMEROV 300x249x499 MM, $\lambda = 0,14$ W/(mK), R_w = 48 dB, REI_w 180 min, HR. 300 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

- es3
- SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (napr. YTONG STATIK), ROZMEROV 300x249x499 MM, $\lambda = 0,14$ W/(mK), R_w = 48 dB, REI_w 180 min, HR. 300 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - SYSTÉMOVÁ VONKAJŠIA SILIKONOVÁ TENKOVRSŤOVÁ OMIETKA, VEĽKOSŤ ZŔNA 1,5 MM

- es4
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG KLASIK), HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU

SKLADBY INTERIÉROVÝCH STIEN

- is1
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG STATIK), HR. 300 MM (HR. 250 MM)
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

- is2
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG STATIK), HR. 300 MM (HR. 250 MM)
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU

- is3
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG KLASIK), HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER

- is4
- VNÚTORNÝ FAREBNÝ NÁTER
 - VNÚTORNÁ SADRŮVÁ OMIETKA HR. 3-6 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG KLASIK), HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU

- is5
- KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC (YTONG KLASIK), HR. 150 MM
 - LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU, VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MREŽKOU, HR. 3 MM
 - KERAMICKÝ OBKLAD HR. 6 MM + LEPIACA MALTA NA BÁZE CEMENTU

LEGENDA OZNAČENÍ:

(esX)	(sx)	SKLADBA EXTERIÉROVÝCH A INTERIÉROVÝCH STIEN VÍD. VÝKRES PODRYSU
(GX)	(GX)	VÝPLNE VONKAJŠÍCH OTVOROV, PODROBNIEŠIE VÍD. VÝKRES VONKAJŠÍCH VÝPLNÍ OTVOROV
(I)	(I)	VNÚTORNÉ VÝPLNE OTVOROV, PODROBNIEŠIE VÍD. VÝKRES VNÚTORNÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
(K)	(K)	KLAMPIARSKÝ VÝROBKOV, PODROBNIEŠIE VÍD. VÝKRES KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
(Z)	(OS)	ZAMŤOČNÝ VÝROBKOV, A OCHRANA STIEN PODROBNIEŠIE VÍD. VÝKRES ZAMŤOČNÝCH VÝROBKOV
(H)	(H)	HADROVÝ NÁVIAK, PODROBNIEŠIE VÍD. ČASŤ PROTIPŮŽIARNE RIEŠENIE STAVBY

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC HR. 300 MM, (napr. YTONG STATIK 300, $\lambda = 0,14$ W/(mK), R_w = 48 dB, REI_w 180 min) ROZMEROV 300x249x499 MM, NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTOU
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC HR. 300 MM A 250 MM, (napr. YTONG STATIK 300 PD ROZMEROV 300x249x499 MM, A YTONG STATIK 250 PD ROZMEROV 250x249x499 MM), NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTOU
- VNÚTORNÉ POKROVÉ MURIVO Z POROBETONOVÝCH TVARNÍC HR. 150 MM, (napr. YTONG KLASIK ROZMEROV 150x249x499 MM, R_w = 48 dB, REI_w 180 min), NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTOU
- VNÚTORNÁ DELIACA WC STENA Z LAMINOVANÉ DOŠKY DTD S POUŽITÍM ODLIHLÝ VŮČI POSKRABANÍU V ALU PROFLE HR. 28 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS HR. VÍD. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - NA BÁZE SIVÉHO EPS S OBSAHOV GRAFITU, $\lambda = 0,031$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: E, HR. VÍD. VÝKRES
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY, $\lambda = 0,034$ W/mK, REAKCIA NA OHŇ: A1, HR. VÍD. VÝKRES
- ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, TRIEDA BETONU A VYSTUŽE VÍD. ČASŤ STATIKY
- ZÁKLADOVÝ PAS HR. 600 MM Z PROSTÉHO BETONU, TRIEDA BETONU VÍD. ČASŤ STATIKY
- DEBNACE BETONOVÉ TVARNICE DT 30, HR. 300 MM
- PŮVODNÁ ZEMIA
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI A RADONO

POZNÁMKY:

- odstrániť vrstvu ornice hr. 150 mm pod celou stavbou s presahom 2,0 m za obvodové základové pásy
- pred betonovaním základov uložiť zemiak pásk podľa profesie elektroinštalácií - bleskozvod
- základové pásy po obvode zalozovať extrudovaným polystyrénom hr. 200 mm
- stýk okenných konštrukcií zhotoviť podľa STN 73 354
- táto projektová dokumentácia je určená na účely stavebného povolenia s podrobnosťou na realizáciu stavby
- všetky stavebné úpravy koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- všetky rozmery a orientáciu prvkov na stavbe kontrolovať
- pri realizácii stavby vždy postupovať v súlade s platnými predpismi a technickými normami
- pred začatím stavebných prác je nutné presne vyjasniť všetky existujúce inžinierske siete za prítomnosti správov jednotlivých sietí tak, aby nedošlo k ich poškodeniu
- všetky existujúce a navrhované inž. siete pod spiev. plochami musia byť v ochranných
- ochranu inžinierskych sietí je potrebné realizovať podľa požiadaviek správov sietí STN 73 6005
- zásebné vylučiv. ákioviek použité strikčných zemin na spätné zasypý
- výkopové práce realizovať v období bez mrazu

± 0,000 = 290,200 m n. m.

ROZPOVEDENÝ PROJEKTANT:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD	Ing. Viliam Michálek
VÝKRESOVÁ:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	Ing. Viliam Michálek
KONTROLOVAL/KOORDINOVAL:	ING. PETER ŠTASTNÝ	Ing. Peter Štastný
AUTOR PROJEKTU:	VILIAM MICHÁLEK	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU:	ING. VILIAM MICHÁLEK, PhD.	
INVESTOR:	ZÁRADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB LIPA, SNP 594139, 965 01 ŽIAR NAD HRONOM, IČO: 00647934	
KOD KLASIFIKÁCIE:	PARCELA 17923 ŽIAR NAD HRONOM	
STAVBA:	VÝSTAVBA NOVEJ BUDOVY STREDISKA DSS DOMÉNA	PROJEKTA ARCHITEKTURA
MESTO STAVBY:	ŽIAR NAD HRONOM, UL. SLÁDKOVČOVA	REVIDA 00
STAVBNÝ OBJEKT:	SO 01 BUDOVA STREDISKA DSS DOMÉNA	FORMAT A4
VÝKRES:	REZY	1:50
		5