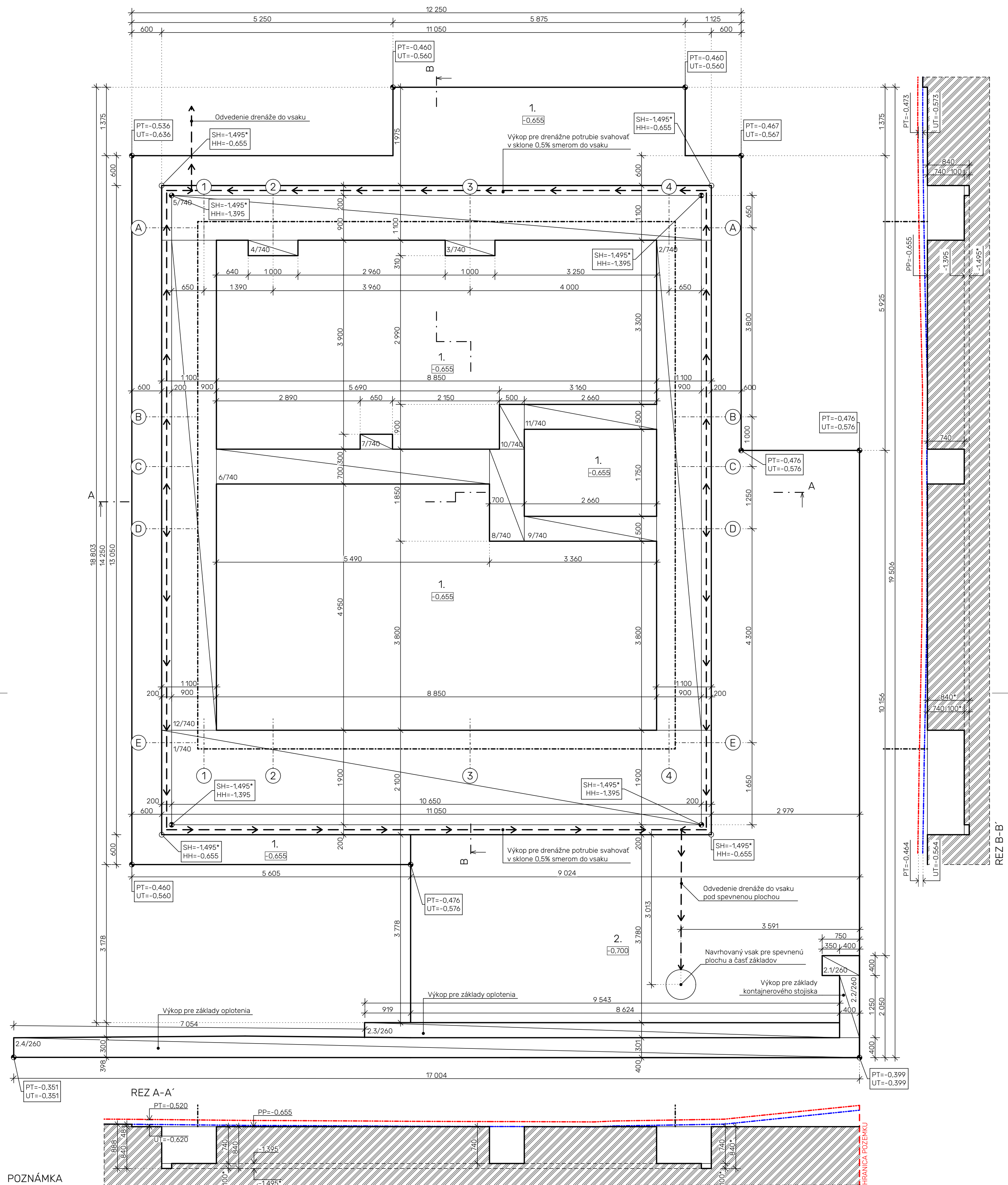


Pôdorys výkopov
Mierka 1:50



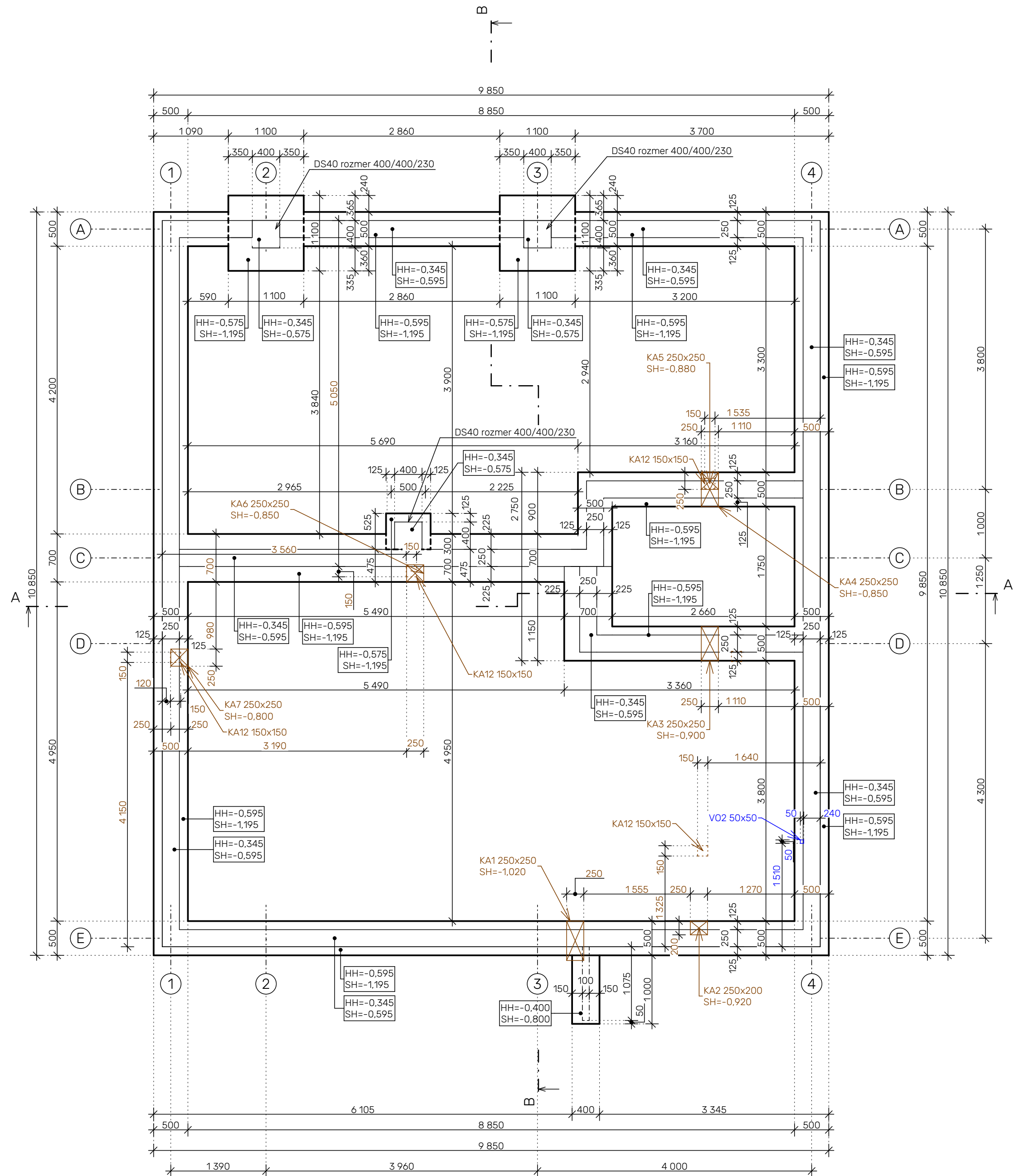
POZNÁMKA

KÓTY OZNAČENÉ * SÚ PREMENNÉ PO VÝŠKE NA SVOJEJ DĺŽKE - ULOŽENIE DRENÁŽNEHO POTRUBIA OKOLO STAVBY V SPÁDE 0,5% SMEROM DO VSAKU. PRED HLĚBENÍM VÝKOPOV SA ODSTRÁNĀ ORNICA DO HLĚBKY 100 mm. PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ DODRŽIŤVAŤ BOZP. V PRÍPADE, ŽE SA PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČA ZISTIA ODLIŠNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, NEŽ S KTORÝMI BOLO POČÍTANÉ V STATICKOM VÝPOČTE, JE NUTNÉ PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZÁKLADANIA. ZÁKLADOVÉ RYHY JE POTREBNÉ PRED BETÓNOVANÍM DOČISTIŤ RUČNE. PRI SPÁTNÝCH ZÁŠYPOCH JE POTREBNÉ ZEMINU V ZÁŠYPE ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH HR. 150 mm NA ÚNOSNOSŤ $id=0.8$. VÝKRES VÝKOPOV NEZACHYTÁVA RYHY PRED VNÚTROAREÁLOVÉ ROZVODY.

LEGENDA OZNAČENÍ

PT	PŮVODNÝ TERÉN	SH	SPODNÁ HRANA
UT	UPRAVENÝ TERÉN	HH	HORNÁ HRANA
PP	PRACOVNÁ ROVINA		

Mierka 1:50



DRUH	OZNAČENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY	POČET	TECHNICKÉ PARAMETRE	POLOHA OD PODLAHY V 1.PP	POZNÁMKA
KA1	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -1.020	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA2	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x200	SH= -0.920	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA3	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.900	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA4	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA5	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.880 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA6	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA7	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.800 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA12	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	4	150x150	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V DOSKE
VO2	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	1	50x50	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V ZÁKL. DOSKE

PRI PRÁZNEJŠEJ ZEMINI SA ODSTRÁNIA ZEMINA POD STAVBAAMI DO HLĎKY 100 mm. NAKOLKO BOL STAVEBNÝ POZEMOK UŽ ZBAVENÝ ORNICOU DO HLĎKY CCA 300mm. PREDPOKLADÁ PROJEKT UŽ LEN S ODSTRÁNENÍM ZAHUMSOVANEJ PODY DO HLĎKY 100mm VPLYVOM RASTU NÁLETOVEJ ZELENE A BURINY. AK SA PRED REALIZÁCIU PREUKÁŽE, ŽE JE PÓDA ZAHUMUSOVANÁ DO HLĎBEJ ČÁSTI JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ TÚTO ZAHUMUROVANÚ ČASŤ CELKOM NIE VŠAK HLŠIE NEŽ 300mm.

PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČACH JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ BOZP.

IV PRÍPADE, ŽE SA PRI VÝKOPOVÝCH PRÁČA ZISTIA ODLIŠNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, NEŽ S KTORÝMI BOLO POČÍTANÉ V STATICKOM VÝPOČTE, JE NUTNÉ PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA.

ZÁKLADOVÉ RYHY JE POTREBNÉ PRED BETÓNOVANÍM DOČISTIŤ RUČNE.

PRI SPÁTNÝCH ZÁSTOPOCH JE POTREBNÉ ZEMINU V ZÁSYPE ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH HR. 150 mm NA ÚNOSNOSŤ $I_d=0.8$.

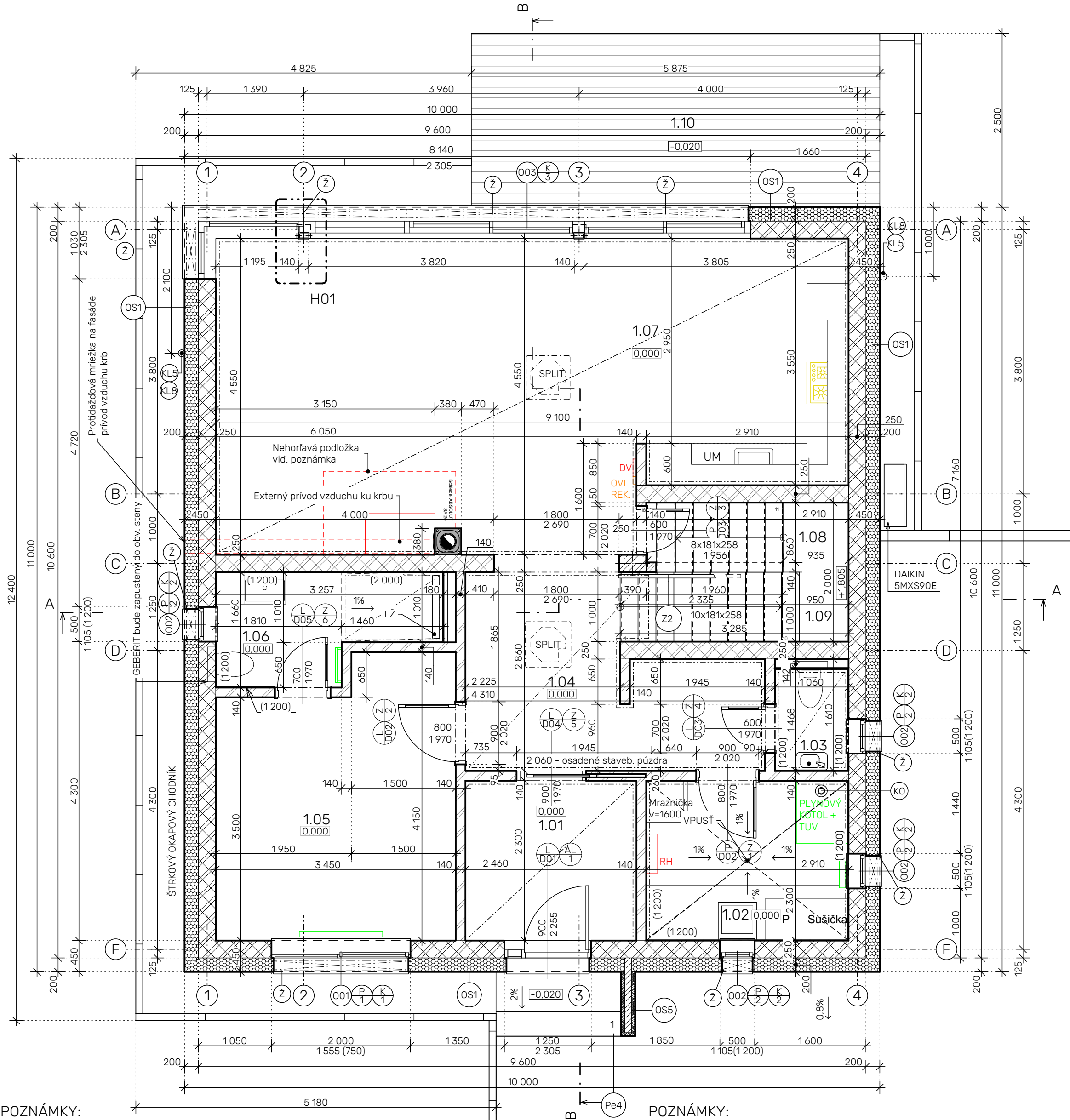
STENY Z DBT TVÁRNIC HR. 250mm, BUDÚ ULOŽENÉ NA ZÁKLADOVÝCH PÁSY.

ZÁKLADOVÉ PÁSY VYBETOŤOVAŤ BEZ TECHNOLOGICKEJ PRESTÁVKY AKO JEDEN MONOLITICKÝ PRVOK. PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NEVYHNUTNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A PRESTÁVKY.

TERASA RODINNÉHO DOMU JE ZALOŽENÁ NA ZHUTNENOM PODLOŽÍ Z NETRIEDENÉHO ŠTRKU (MAKADAMU FRAKcie 0-32mm) ZHUTNENÉ NA $I_d=0.8$.

BETÓN ZÁKLADOVÝCH PÁSOV TRIEDY C16/20/X0 - Z PROSTÉHO BETÓNU
DT TVÁRNIC VYPLNENÉ BETÓNOM TRIEDY C20/25/X0 - VYSTUŽENÉ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU VIĎ. STATIKA
ZÁKLADOVÁ DOSKA NA TERÉNE BETÓN TRIEDY C20/25, VYSTUŽENÁ SIEŤOVINOU B500 B

HH	HORNÁ HRANA
SH	SPODNÁ HRANA
KAx	OZNAČENIE PRESTUPU KANALIZÁCIA
VOx	OZNAČENIE PRESTUPU VODA



POZNÁMKY:

VÝKAZ SKLADIEB VIĎ. PRÍLOHA TEXTOVEJ ČASŤI.
ZÁSUVNÉ, JEDNOKRÍDLOVÉ DVERE BUDÚ OSADENÉ DO STAVEBNÉHO PŮZDRA. VŠETKY INTERIÉROVÉ DVERE SÚ BEZPRAHOVÉ. ROZSAH KERAMICKÝCH OBKLADOV STIEN V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH, TECHNICKÉJ MIESTNOSTI A PRÍPADNE KUCHYNI DEFINUJE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU. PROJEKT VYCHÁDZA ZO ŠTANDARDNÝCH POŽIADAVIEK.
EXTERNÝ PRÍVOD VZDUCHU KU KRBU BUDE VEDENÝ V IZOLÁCII V PODLAHE, MAX. VÝŠKA POTRUBIA 50mm + TEPELNÁ IZOLÁCIA PO OBVODE 20mm + SYSTÉMOVÁ TRACKER DOSKA NAD POTRUBÍM. NA FASÁDE UKONČENÝ MRIEŽKOU S INTEGROVANOU SIETKOU PROTI HMYZU A PROTIDAŽDOVOU ŽALÚZIOU. FARBA BIELA RESP. VO FARBA FASÁDY - VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU. OKOLO KRBU BUDE NA PODLAHE POUŽITÁ NEHORĽAVÁ PODLOŽKA V ZMYSLE VYHL. Č. 401/2007 Z.z. RIEŠENIE SDK INŠTALAČNÝCH PRIEČOK VIĎ. VÝKRESY SDK KONŠTRUKCIÍ 1.NP.
PRI REALIZÁCIÍ PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN!
VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!
STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV PREKRÝŤ POD OMIETKOU CELOPLOŠNE MALTONOSNOU SKŁOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM.
OMIETANÉ ROHOVÉ STYKY RIEŠIŤ PODOMIETKOVÝMI ROHOVÝMI PLASTOVÝMI / HLINÍKOVÝMI LIŠTAMI.
OBVODOVÉ STENY OŠETRIŤ IZOLÁCIOU Z POLYSTYRÉNU hr. 200mm, BOČNÉ OSTENIA OKIEN MIN. hr. 30mm.

POZNÁMKY:

POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNÝ SYSTÉM A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI VÝROBCU.
SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ ŠMEROM OD OBJEKTU.
DILATÁCIE JEDNOTLIVÝCH BETÓNOVÝCH MAZANÍN A POTEROV PŘEVIESŤ PODĽA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISOV.
PRI REALIZÁCIÍ MURIVA JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY FIRMY HELUZ!

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Sokel	Ozn. podlahy	Povrchová úprava stropu	Povrchová úprava stien	Poznámky
1.01	Predsieň	5,83	Vinylová podlaha	-	P02b	Maľovka	Sadrová ometka	
1.02	Technická miestnosť	6,69	Keramická dlažba	Keramický sokel	P01a	Maľovka	Sadrová ometka + obklad	
1.03	WC	1,49	Keramická dlažba	Keramický sokel	P01b	Maľovka	Sadrová ometka + obklad	Umývatelný náter viď. poznámka
1.04	Chodba	9,63	Vinylová podlaha	Soklová lišta pre vlepenie vinylu	P02b	Maľovka	Sadrová ometka	
1.05	Spáľňa	13,05	Vinylová podlaha	Soklová lišta pre vlepenie vinylu	P02a	Sadrová ometka	Sadrová ometka	
1.06	Kúpeľňa	4,48	Keramická dlažba	Keramický sokel	P01b	Sadrová ometka + Maľovka	Sadrová ometka + obklad	Umývatelný náter viď. poznámka
1.07	Kuchyňa+jedáleň+obývací izba	38,61	Vinylová podlaha	Soklová lišta pre vlepenie vinylu	P02b	Maľovka	Sadrová ometka	
1.08	Špajza	3,58	Vinylová podlaha	Soklová lišta pre vlepenie vinylu	P02a	Sadrová ometka	Sadrová ometka	Umývatelný náter viď. poznámka
1.09	Schodisko	5,89	Drevenná podlaha	Drevený sokel	P05	Maľovka	Sadrová ometka	
1.10	Terasa	14,69	Drevené dosky	-	Pe3	-	-	
		103,94 m²						

V HYGIENICKÝCH MIESTNOSTIACH JE MOŽNÉ LOKÁLNE KERAMICKÝ OBKLAD NAHRADIŤ UMÝVATELNÝM NÁTEROM NA OMIETKE. POZÍCIE A TYP KERAMICKÝCH OBKLADOV NA STENÁCH DEFINUJE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU.

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO STREDNEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI brúsená HR.250mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10MPa
- MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ brúsená HR.140mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10 MPa
- ŽB KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C20/25/XC1, VÝSTUŽ B500 B
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS 70F, λ= 0.038 W/m.K) hr. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU (STYRODUR 2800C, λ= 0.038 W/m.K) hr. 50 mm

OZNAČENIA:

- OZNAČENIA DVERÍ
 - Dx- OZNAČENIE DVERÍ
 - P/L OZNAČENIE SMERU OTVÁRANIA (P - PRAVÉ, Ľ - ĽAVÉ)
 - Zx- OZNAČENIE TYPU ZÁRUBNE (DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
 - AL- HLINÍKOVÁ ZÁRUBEŇ, BEZPEČNOSTNÁ PRE VSTUPNÉ DVERE DO DOMU (PRESNÝ TYP DEFINUJE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- OZNAČENIA OKIEN
 - Ox- OZNAČENIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
 - Px- OZNAČENIE VNÚTORNEHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ, MATERIÁL UPRESNÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
 - Kx- OZNAČENIE VONKAJŠIEHO PARAPETU, HLINÍKOVÝ HR. 2 mm, VO FARBE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ (SÚČASŤ DODÁVKY OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ, FARBU UPRESNÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- OZNAČENIA VÝROBKOV
 - KLx - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
 - KL5 DAŽDOVÝ ZVOD DN100 VRÁTANE ÚCHYTŇNÝCH OBJÍMK , FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
 - KL8 LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN
 - Zx - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY,
 - Z2 DREVENÉ MADLO
- OZNAČENIA SKLADIEB
 - Px - SKLADBA PODĽAH
 - OSx- SKLADBA OBVODOVEJ STENY
 - STx - SKLADBA STROPU A STRECHY
 - Pex- SKLADBA SPEVNENÝCH PLÔCH
- VŠEOBECNÉ OZNAČENIA
 - SHP- SPODNÁ HRANA PODHLADU
 - RH- HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
 - Ž- EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE, OVLÁDANIE DEFINUJE INVEŠTOR, FARBA RAL7016
 - LŽ- LÍNIOVÝ ŽĽAB KÚPEĽNA (NAPR. GEBERIT CLEANLINE 60), TYP MRIEŽKY VYBERIE INVEŠTOR
 - UM- UMÝVAČKA RIADKU
 - P- PRÁČKA
 - KO- KOMÍN NA ODVOD SPALÍN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA
 - DV - DOMOVÝ VRÁTNÍK

Mierka 1:50

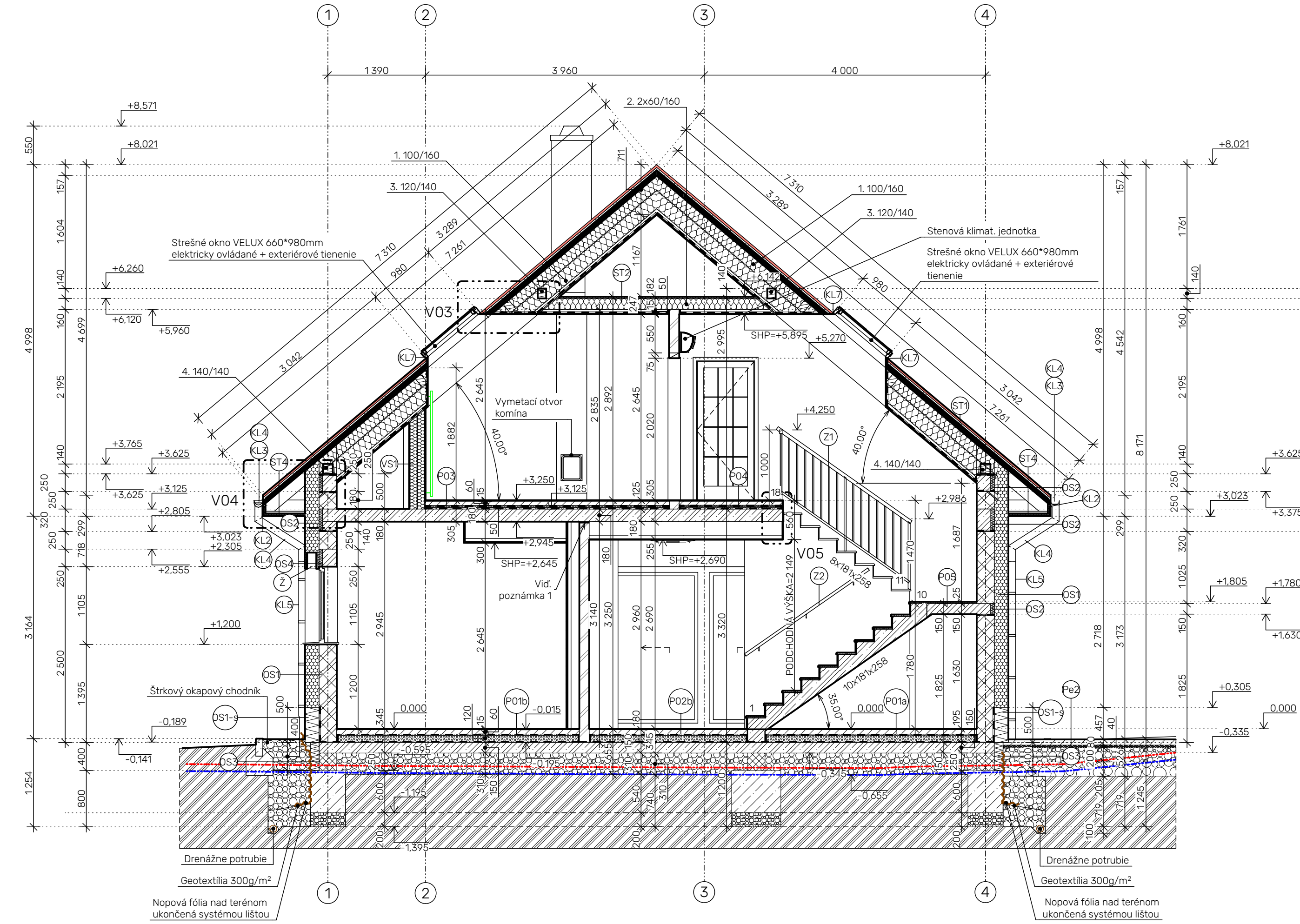


MASÍVNE DOSKY HR. 25mm. V PRÍPADE INEJ PODLAHY NUDNÉ VÝŠKU STUPŇA ŽB SCHODISKA UPRAVIŤ!

PRI REALIZÁCIÍ MURIVA JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ PREDPISY FIRMY HELUZ!

- Ž- EXTERIEROVÉ ŽALÚZIE, OVLÁDANIE DEFINUJE INVEŠTOR, FARBA RAL7016
LŽ- LÍNOVÝ ŽŤAB KÚPEĽNA (NAPR. GEBERIT CLEANLINE 60), TYP MRIEŽKY VYBERIE INVEŠTOR
DV- DOMOVÝ VRÁTNÍK
KO- KOMÍN NA ODVOD SPALÍN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA

Rez A-A'
Mierka 1:50



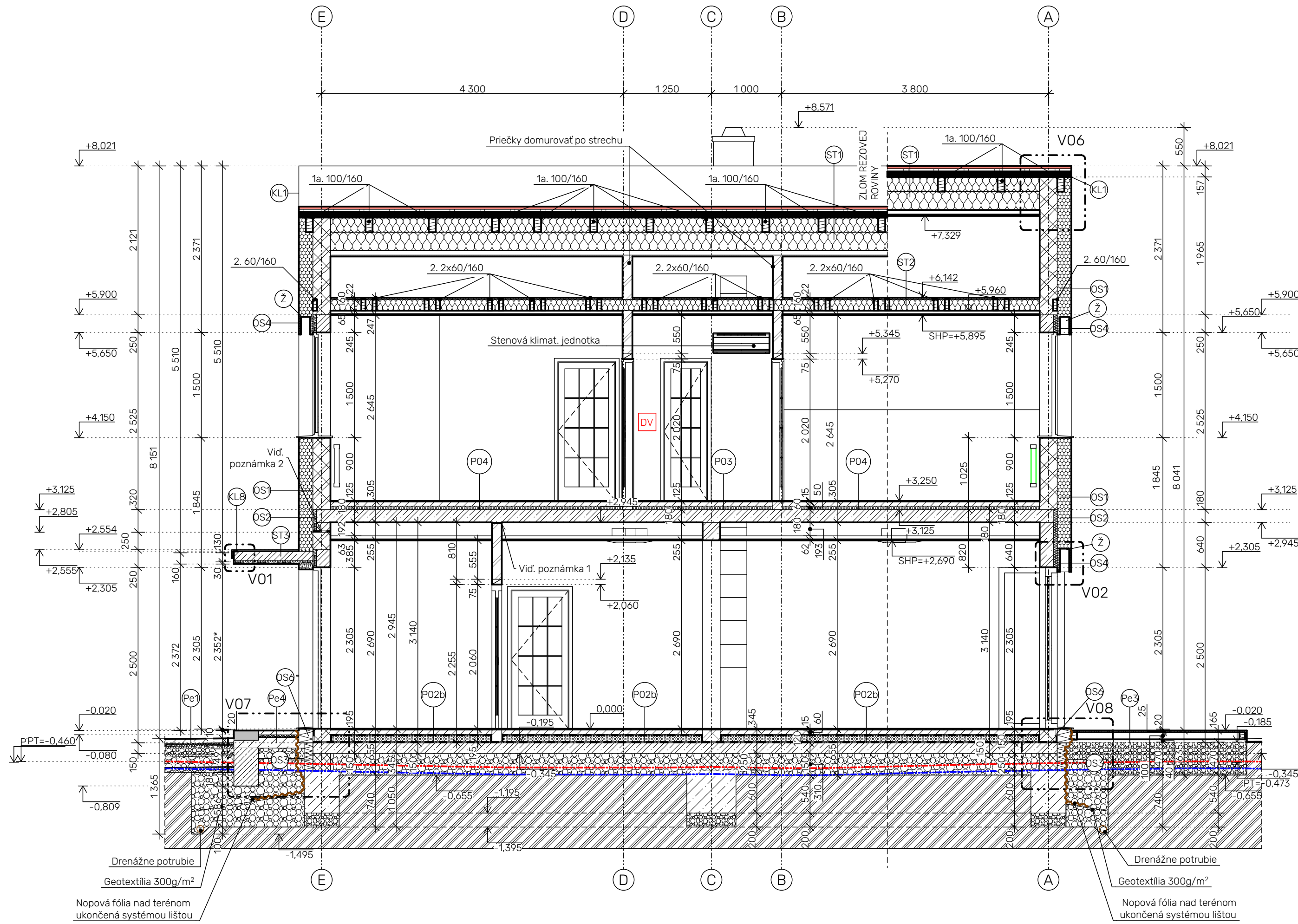
LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO STREDNEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI brúsená HR.250mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10MPa
- MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ brúsená HR.140mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10 MPa
- PROSTÝ BETÓN ZÁKLADOV, TRIEDA BETÓNU C16/20/XC0
- CEMENTOVÝ POTER VYSTUŽENÝ SIEŤOVINOU
- BETÓNOVÁ SKLADANÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLŔCH HR. 60 mm PRE CHODNÍKY A 80mm PRE POJAZDNÉ PLOCHY
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C20/25 XC1, VÝSTUŽ B500 B
- DEBNIACE BETONOVÉ TVÁRNIC , VYPLNENÉ BETÓN TRIEDY C20/25 XC0, VYSTUŽENÉ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU
- AKUSTICKÁ A TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY (NAPR. ISOVER EPS 150S, SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI $\lambda=0,034$ w/m.k)
- AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DO SDK PRIEČOK HR. PODLA TYPU PRIEČKY 40-60 mm (ISOVER UNI)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PREDSADENÝCH NADMŮROVIEK (NAPR. ISOVER UNI) HR. 2*100 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA STREŠNÉHO PLÁŠŤA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (NAPR. ISOVER UNIROL PROFI, $\lambda=0,033$ w/m.k) CELKOVÁ HR. 360 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS 70F, $\lambda=0,038$ W/m.k) hr. 200 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU (STYRODUR 2800C, $\lambda=0,038$ W/m.k) hr. 50 mm
- OSB 3 DOSKY HR. 22 mm
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE V REZE
- PAROZÁBRANA (NAPR. JUTAFOL N110 SP)
- PE FÓLIA
- HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI A RADÓNU NA BÁZE MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV (NARP. FUNDAMENT 4.0 Speed SBS + PENETRAČNÝ NÁTER NAPR. Siplast Primer Speed SBS)
- ŠRKOVÉ LÔŽKO POD ZÁKLADY FRAKCIE 4-32 mm, ZHUTNENÉ NA ID=0,8
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO V SKLADBE SPEVNENÝCH PLŔCH FRAKCIA VIĎ. SKLADBY, ZHUTNENIE VIĎ. SKLADBY
- ŠTRKOVÝ NÁSYP POD ZÁKLADOVOU DOSKOU FRAKCIE 0-32mm, ZHUTNENÝ NA ID=0,80
- NASYPANÁ ZEMINA ZHUTNENÁ NA ID=0,8
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ÚROVEŇ PŮVODNÉHO TERÉNU
- ODSTRÁNENIE 100 mm HUMUSOVEJ PŮDY

OZNAČENIA:

- OZNAČENIA VÝROBKOV
- KLx - KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- Zx - ZÁMOČNÍCKE VÝROBKY
- OZNAČENIA SKLADIEB
- Px - SKLADBA PODLÁH
- Pex- SKLADBA EXTERIÉROVÝCH PODLÁH
- OSx- SKLADBA OBVODOVEJ STENY
- STx - SKLADBA STROPU A STRECHY
- Vsx- SKLADBA VNÚTORNEJ STENY
- VŠEOBECNÉ OZNAČENIA
- SHP- SPODNÁ HRANA PODHLADU
- Ž- EXTERIÉROVÉ ŽALUZIE, OVLÁDANIE DEFINUJE INVEŠTOR, FARBA RAL7016
- DV- DOMOVÝ VRÁTNÍK
- UT- UPRAVENÝ TERÉN
- PT- PŮVODNÝ TERÉN

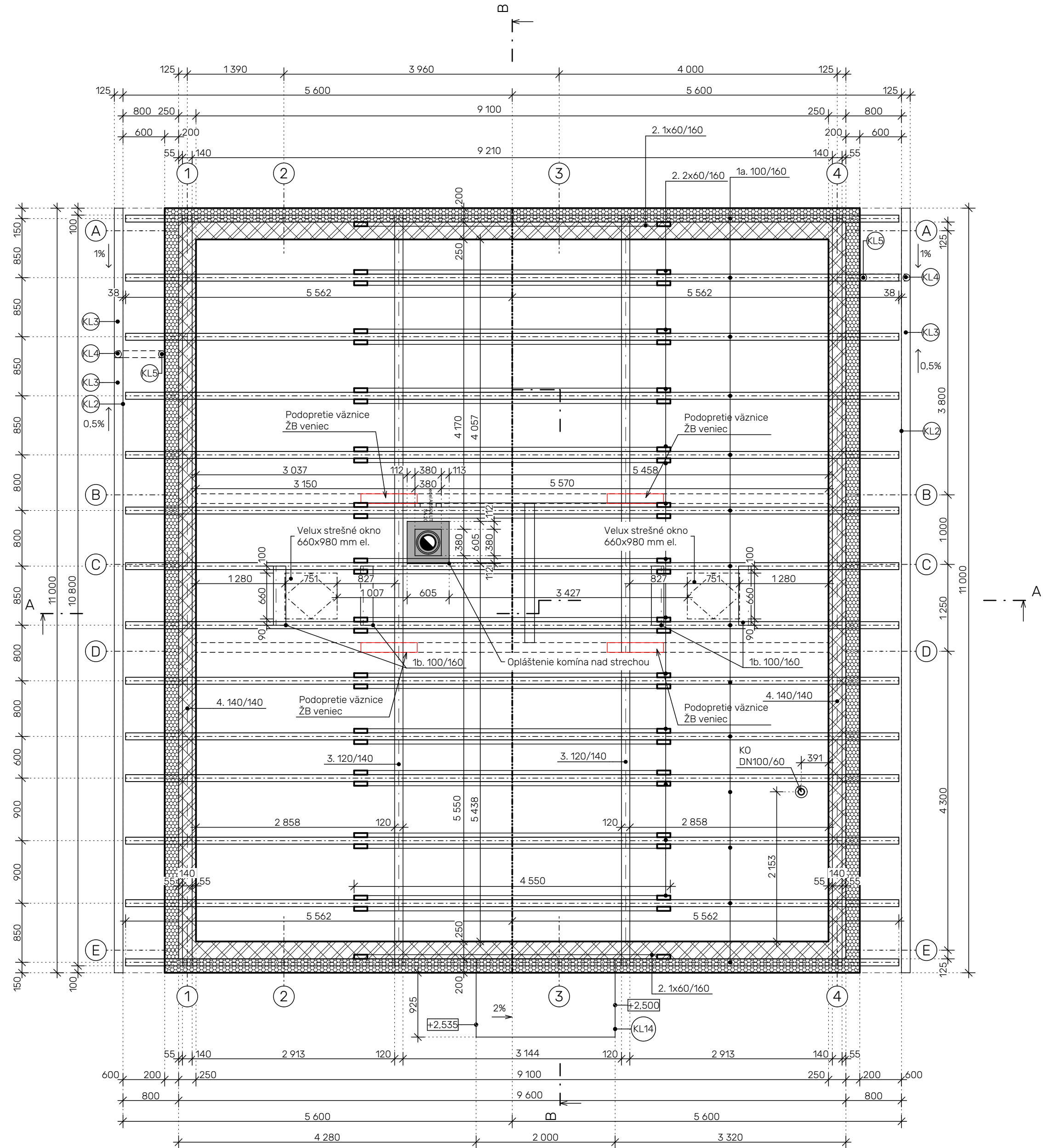
Rez B-B'
Mierka 1:50



POZNÁMKY

- VÝKAZ SKLADIEB FRAGMENTOV VIĎ. TEXTOVÁ DOKUMENTÁCIA.
- V PRÍPADE, ŽE SA PRI VÝKOPOVÝCH PRÁCA ZISTIA ODLIŠNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY, NEŽ S KTORÝMI BOLO POČÍTANÉ V STATICKOM VÝPOČTE, JE NUTNÉ NA STAVBU PRIZVAŤ STATIKAA PREHODNOTIŤ SPÔSOB ZAKLADANIA. ZÁKLADOVÉ PÁSY VYBETŮVOVAŤ BEZ TECHNOLOGICKEJ PRESTÁVKY AKO JEDEN MONOLITICKÝ PRVOK.
- NAD VNÚTORNÝMI PRIEČKAMI SÚ NAVRHNUTÉ SYSTÉMOVÉ PREKLADY OD FIRMY HELUZ. ZAPUSTENÝ GERBERIT V OBVODOVEJ STENE V KÚPEĽNI NA 1.NP BUDE MAŤ NIKU PREMOSTENÚ SYSTÉMOVÝM KERAMICKÝM PREKLADOM.
- STAVBA JE PO OBVODE ODDRENÁŽOVANÁ DO NOVO NAVRHOVANÉHO VSAKU. PO UKONČENÍ STAVEBNÝCH PRÁČ BUDE POZEMOK VYROVNAVANÝ DO ROVINY.
- PRI REALIZÁCII PROJEKTU POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN!
- VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE!
- STAVEBNÉ ÚPRAVY PREKONTROLOVAŤ A KOORDINOVAŤ S VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ.
- STYKY RÔZNYCH STAVEBNÝCH MATERIÁLOV PREKRÝŤ POD OMIETKOU CELOPLOŠNE MALTONOSNOU SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU S PRESAHOM. OMIETANÉ ROHOVÉ STYKY RIEŠIŤ PODOMIETKOVÝMI ROHOVÝMI PLASTOVÝMI / HLINÍKOVÝMI LIŠŤAMI.
- OBVODOVÉ STENY OŠETRIŤ IZOLÁCIU Z POLYSTYRÉNU hr.200 mm, BOČNÉ OŠTENIA OKIEN hr. 30mm.
- POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ ZATEPLOVACÍ FASÁDNY SYSTÉM A RIADIŤ SA ŠTANDARDNÝMI DETAILAMI VÝROBCU.
- SPEVNENÉ PLOCHY, KTORÉ SÚ V KONTAKTE S OBVODOVÝMI KONŠTRUKCIAMI OBJEKTU, SPÁDOVAŤ SMEROM OD OBJEKTU.
- DILATÁCIE JEDNOTLIVÝCH BETONOVÝCH MAZANÍN A POTEROV PREVIESŤ PODLA PRÍSLUŠNÝCH TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV.
- PRI REALIZÁCII MURIVA JE NUTNÉ DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKE PREDPISY FIRMY HELUZ!

- POZNÁMKA 1: PRIEČKY NEDOMŮROVAVAŤ AŽ PO STROPI VYNECHAŤ TÚ DILATÁCIU, PRIESTOR VYPLNIŤ PRUŽNOU IZOLÁCIU NA BÁZE KAMENNEJ VLNÝ A ZAOMIETAŤ. VÝŠKA DILATÁCIE CCA 15mm.
- POZNÁMKA 2: POD ŽB VENCE UKLADAŤ CELOPLOŠNE HYDROIZOLÁCIU NA BÁZE ASFALTOVÝCH PÁSOV KVŮLI ZATEČENIU BETÓNU DO KERAMICKÝCH TVAROVIEK - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE FIRMY HELUZ.



VÝKAZ REZIVA

OZN.	NÁZOV PRVKU	PROFIL (Š/V) (mm)	DĹŽKA (m)	POČET (ks)	OBJEM (m³)
1a	KROKVA	100 / 160	7,60	28	3,40
1b	VÝMENA	100 / 160	1,10	4	0,07
2	KLIEŠTINY	60/160	4,90	26	1,22
3	STREDOVÁ VÁŽNICA	120 / 140	12,00	2	0,40
4	POMÚRNICA	140 / 140	12,00	2	0,47
	KONTRALATY	40 / 60	7,60	28	0,51
	LATOVANIE	40 / 50	11,50	46	1,06
SÚČET					7,14 m³
CELKOM					7,14 m³

UPOZORNENIE:

VÝKAZ REZIVA NEOBSAHUJE POMOCNÉ KONŠTRUKCIE K DREVA, ROŠT PRE ZATEPLENIE STREŠNEJ KONŠTRUKCIE POD KROKVAMI! VŠETKY DREVENÉ PRVKY JE NUTNÉ OŠETRIŤ NÁTEROM PROTI HNILOBE A ŠKODCOM.

LEGENDA OZNAČENÍ:

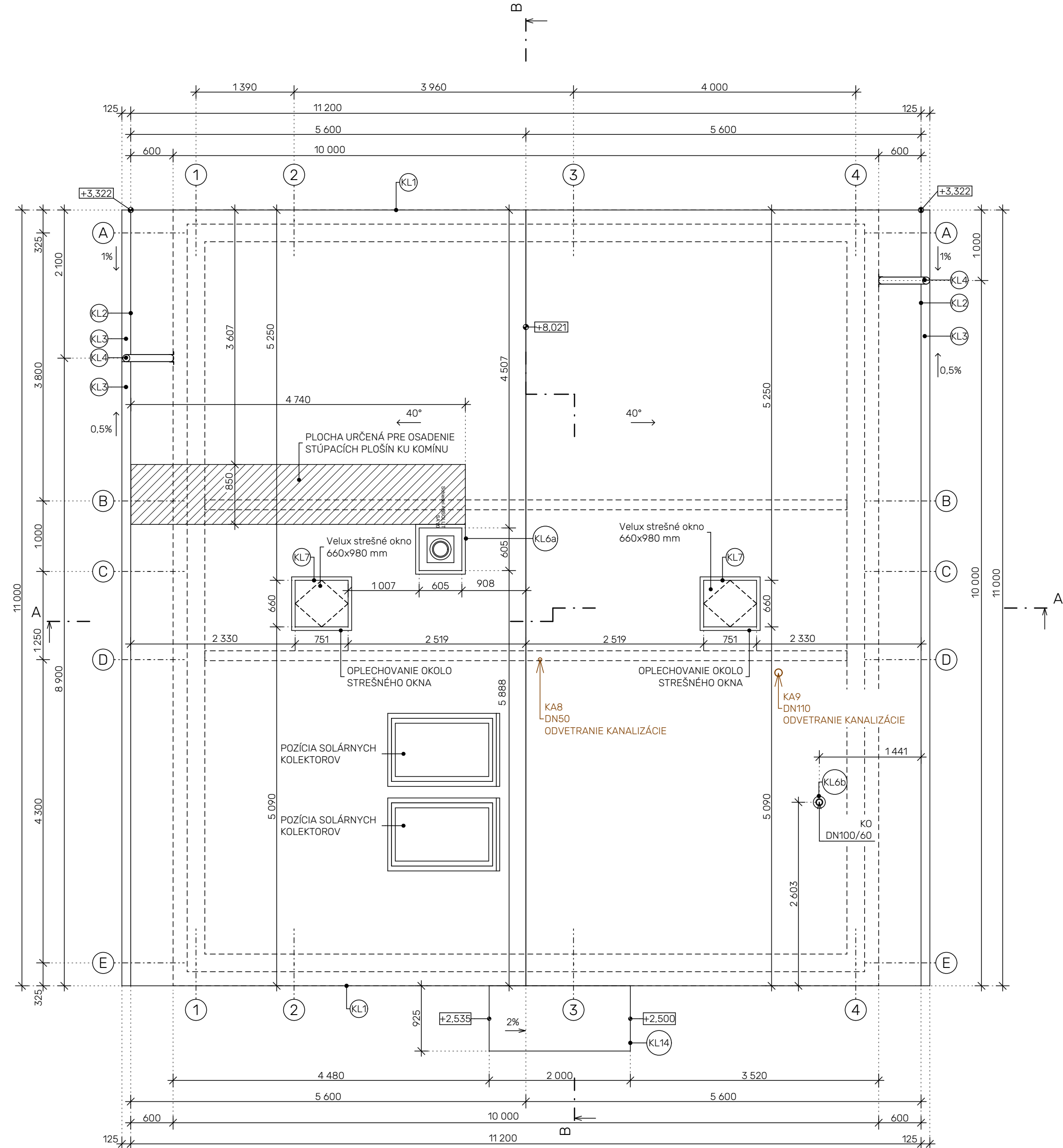
KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV

- KL1 ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6mm + ÚPRAVA PRÁŠKOVOU FARBOU RAL 7037
KL2 UKONČENIE STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6 mm, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
KL3 DAŽĎOVÝ ŽLAB DN125 VRÁTANE DAŽĎOVÝCH HÁKOV, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
KL4 DAŽĎOVÝ , KÓNICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK DN125 VRÁTANE MEDZIKUSU, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
KL5 DAŽĎOVÝ ZVOD DN100 VRÁTANE ÚCHYTŇNÝCH OBJÍMOK , FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
KL6 OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNA Pz. PLECHOM HR. 0,6 mm OPLECHOVANIE VO FARBE KRYTINY (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
KL7 OPLECHOVANIE LEMOVANIA STREŠNÉHO OKNA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE DODÁVATELA STREŠNÉHO OKNA, FAREBNÉ PREVEDENIE V ODTIENI KRYTINY
KL8 LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN
KL14 OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

KO KOMÍN NA ODVOD SPALÍN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA

POZNÁMKY

STREŠNÁ KRYTINA BUDE BETÓNOVÁ BRAMAC, FARBA ČIERNA, (BRAMAC, TEGALIT STAR)
STRECHA JE NAVRHNUTÁ SEDLOVÁ, SO SKLONOM STREŠNÝCH ROVÍN 40°. ODVODNENIE STRECHY JE RIEŠENÉ STREŠNÝMI ŽLABMI DO ZVISLÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV. DAŽĎOVÁ VODA BUDE ODVÁDZANÁ DO TRATIVODU, KTORÝ ÚSTI NA POZEMKU INVEŠTORA. PLOCHA STREŠNÝCH ROVÍN JE cca 161 m².
PRI KLADEŇI STREŠNEJ KRYTINY JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM VÝROBCU KRYTINY. SÚČASŤOU KRYTINY STRECHY BUDÚ AJ SYSTÉMOVÉ DIELCE NA VEDENIE BLESKOZVODU, SCHODOVÉ ŠLAPÁKY NA BEZPEČNÝ VÝSTUP KU KOMÍNU A SYTÉMOVÉ TVAROVKY NA PRESTUP ODVETRÁVACÍCH HLAVÍC KANALIZÁCIE A PRÍPADE SATELITU.
NA STREŠNEJ KONŠTRUKCII JE PLÁNOVANÁ PREDPRÍPRAVA NA OSADENIE SOLÁRNYCH KOLEKTOROV.
VŠETKY DREVENÉ PRVKY KROVU BUDÚ IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM. KOTVENIE POMÚRNICE DO ŽB VENCA VIĎ. STATIKA. KROKVVY BUDÚ OSEDLANÉ NA STREDOVÉ VÁŽNICE A POMÚRNICE. SYSTÉM KOTVENIA A SPÁJANIA NOSNÝCH PRVKOV KROVU VIĎ. STATIKA. V STREŠNOM PLÁŠTI BUDÚ OSADENÉ STREŠNÉ OKNÁ. SYSTÉM OSADANIA A KOTVENIA VIĎ. MANUÁL VÝROBCU STREŠNÝCH OKIEN. CEZ STREŠNÝ PLÁŠŤ PRECHÁDZA KOMÍNOVÉ TELESO (SCHIEDEL ABSOLUT), VZDIALENOSŤ DREVENÝCH PRVKOV OD PLÁŠŤA KOMÍNA BUDE MIN. 50 mm VIĎ. TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU.
STREDOVÉ VÁŽNICE BUDÚ PODOPRETÉ ŽB VENCAMI V MIESTE MUROVANÝCH PRIEČOK VIĎ. STATIKA



LEGENDA OZNAČENÍ:

KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV

- KL1 ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6mm + ÚPRAVA PRÁŠKOVOU FARBOU RAL 7037
- KL2 UKONČENIE STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6 mm, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
- KL3 DAŽĎOVÝ ŽLAB DN125 VRÁTANE DAŽĎOVÝCH HÁKOV, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL4 DAŽĎOVÝ , KÓNICKÝ ŽLABOVÝ KOTLÍK DN125 VRÁTANE MEDZIKUSU, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL5 DAŽĎOVÝ ZVOD DN100 VRÁTANE ÚCHYTŇNÝCH OBJÍMKOV , FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU), SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL6 OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNA Pz. PLECHOM HR. 0,6 mm OPLECHOVANIE VO FARBE KRYTINY (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIU)
- KL7 OPLECHOVANIE LEMOVANIA STREŠNÉHO OKNA - SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE DODÁVATEĽA STREŠNÉHO OKNA, FAREBNÉ PREVEDENIE V ODTIENI KRYTINY
- KL8 LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN
- KL14 OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

KO KOMÍN NA ODVOD SPALÍN OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA

POZNÁMKY

STREŠNÁ KRYTINA BUDE BETÓNOVÁ BRAMAC, FARBA ČIERNA, (BRAMAC, TEGALIT STAR)

STRECHA JE NAVRHNUTÁ SEDLOVÁ, SO SKLONOM STREŠNÝCH ROVÍN 40°. ODVODNENIE STRECHY JE RIEŠENÉ STREŠNÝMI ŽLABMI DO ZVISLÝCH DAŽĎOVÝCH ZVODOV. DAŽĎOVÁ VODA BUDE ODVÁDZANÁ DO TRATIVODU, KTORÝ ÚSTI NA POZEMKU INVEŠTORA.

PLOCHA STREŠNÝCH ROVÍN JE cca 161 m².

PRI KLADENÍ STREŠNEJ KRYTINY JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ V SÚLADE S TECHNOLOGICKÝM PREDPISOM VÝROBCU KRYTINY. SÚČASŤOU KRYTINY STRECHY BUDÚ AJ SYSTÉMOVÉ DIELCE NA VEDENIE BLESKÓZVODU, SCHODOVÉ ŠĽAPÁKY NA BEZPEČNÝ VÝSTUP KU KOMÍNU A SYTÉMOVÉ TVAROVKY NA PRESTUP ODVETRAVACÍCH HLAVÍC KANALIZÁCIE A PRÍPADE SATELITU.

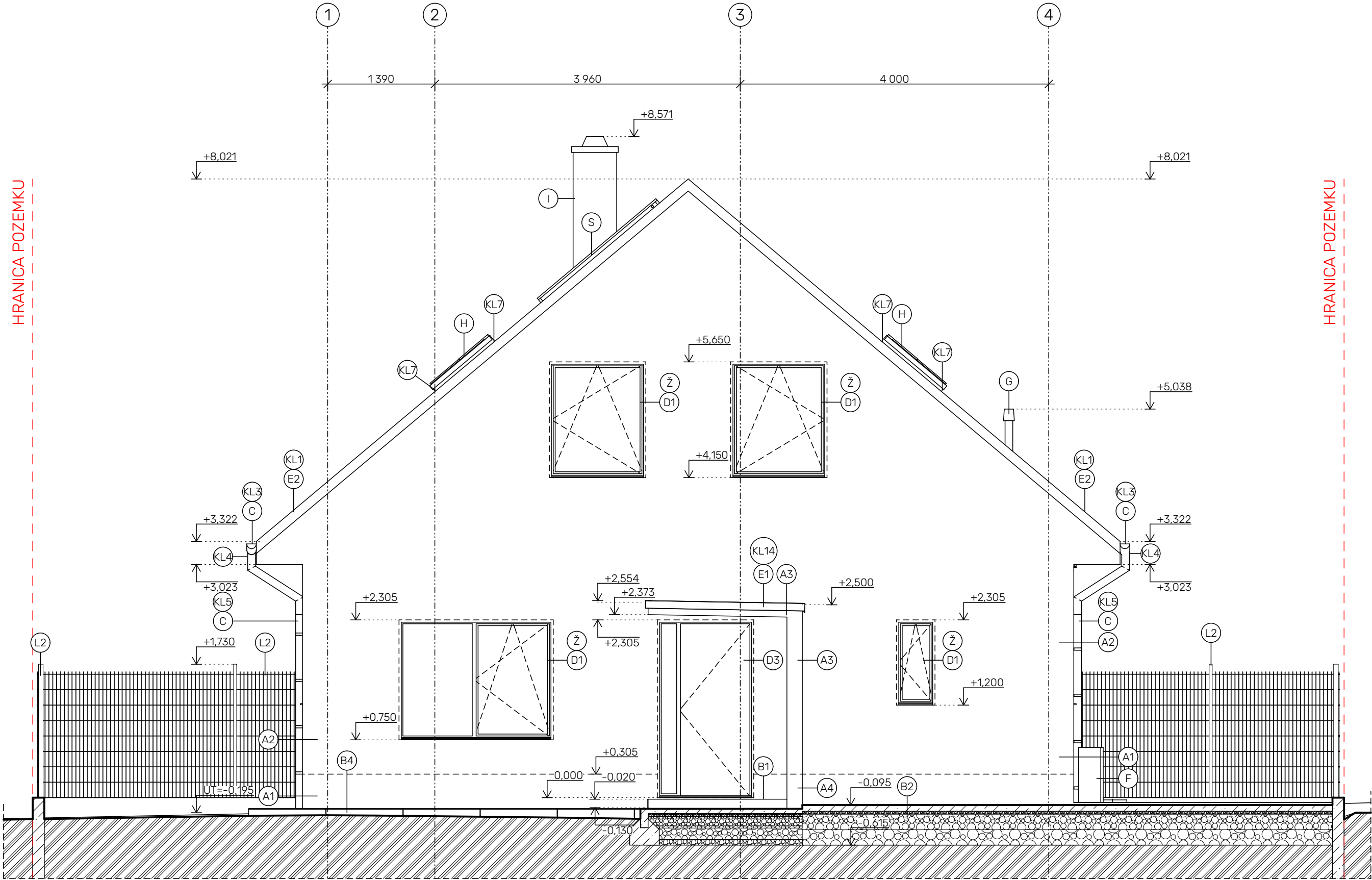
NA STREŠNEJ KONŠTRUKCII JE PLÁNOVANÁ PREDPRÍPRAVA NA OSADENIE SOLÁRNYCH KOLEKTOROV.

VŠETKY DREVENÉ PRVKY KROVU BUDÚ IMPREGNOVANÉ PROTI HNILOBE A ŠKODCOM. KOTVENIE POMŮRNICE DO ŽB VENCÁ VIÔ. STATIKA.

KROKVVY BUDÚ OSEDLANÉ NA STREDOVÉ VÁZNICE A POMŮRNICE. SYSTÉM KOTVENIA A SPÁJANIA NOSNÝCH PRVKOV KROVU VIÔ. STATIKA.

V STREŠNOM PLÁŠŤI BUDÚ OSADENÉ STREŠNÉ OKNÁ. SYSTÉM OSADANIA A KOTVENIA VIÔ. MANUÁL VÝROBCU STREŠNÝCH OKIEN. CEZ STREŠNÝ PLÁŠŤ PRECHÁDZA KOMÍNOVÉ TELESO (SCHIEDEL ABSOLUT), VZDIALENOSŤ DREVENÝCH PRVKOV OD PLÁŠŤA KOMÍNA BUDE MIN. 50 mm VIÔ. TECHNOLOGICKÝ PREDPIS VÝROBCU.

STREDOVÉ VÁZNICE BUDÚ PODOPRETÉ ŽB VENCAMI V MIESTE MUROVANÝCH PRIEČOK VIÔ. STATIKA



LEGENDA OZNAČENÍ POHLADY

- (A1) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive), FARBA BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A2) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive) + PENETRAČNÝ TRANSPARENTNÝ NÁTER SOKLOVEJ ČASTI, FARBA OMIETKY BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A3) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive), FARBA ANTRATIT ŠEDÁ - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A4) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive) + PENETRAČNÝ TRANSPARENTNÝ NÁTER SOKLOVEJ ČASTI, FARBA ANTRATIT ŠEDÁ - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (B1) BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA CHODNÍKY, HR. DLAŽBY 60 mm, FARBA PRÍRODNÁ SIVÁ (NAPR. SEMMELROCK CITY TOP SYSTÉMOVÁ)
- (B2) BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA POJAZD HR. DLAŽBY 80 mm, FARBA PRÍRODNÁ SIVÁ (NAPR. SEMMELROCK CITY TOP SYSTÉMOVÁ)
- (B3) DREVENÁ TERASA, PODKONŠTRUKCIA SYSTÉMOVÁ, DREVENÁ - SÚČASŤ DODÁVKY TERASY, FAREBNÉ RIŠENIE VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (B4) ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO STAVBY, ŠTRK NETRIEDENÝ FRAKCIA 32 mm
- (C) SYSTÉMOVÉ DAŽDOVÉ ODVODNENIE STRECHY (DAŽDOVÉ ŽLABY, ZVODY, LAPAČE STREŠNÝCH SPLAVENÍN), FARBA ODVODŇOVACIEHO SYSTÉMU RAL 7037 (PRACHOVÁ ŠEDÁ)
- (D1) VÝPLNE OTVOROV, PLASTOVÉ S KOMOROVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Uokno=1,0 W/m.K), FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ)
- (D2) VÝPLNE OTVOROV, HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Uokno=1,0 W/m.K), FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ)
- (D3) VSTUPNÉ VCHODOVÉ DVERE DO DOMU, MATERIÁLOVÉ PREVEDENIE HLINÍK, BEZPEČNOSTNÉ MIN. TRIEDA BEZPEČNOSTI 3, FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ), DVERE BEZPRAHOVÉ
- (E1) OPLECHOVANIE STRECHY MARKÍZY V MIESTE UKONČENIA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE, FARBA PLECHU RAL 7016
- (E2) OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY V ŠTÍTOCH, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 mm, FARBA V ODTIENI KRYTINY NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ NA STAVBEI
- (F) VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA (DAIKIN 5MXS90E) OSADENÁ NA PRUŽNÉ PODLÔŽKY NA BETÓNOVÉ PLATNE
- (G) DYMVOVOD OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA ROZMER 100/60 VYVEDENÝ V NEREZOVOM KOMÍNE NAD STREČNÚ ROVINU
- (H) STREŠNÉ OKNÁ VELUX, ROZMER 660x980 mm, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ, Z EXTERIÉRU TIENIACE ROLETY, LEMOVANIE OKIEN VO FARBE KRYTINY - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ I S INVEŠTOROM PRED REALIZÁCIOU
- (I) KOMÍNOVÝ PLAŠŤ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V SILIKÓNovej OMIETKE, ZRNO 1,5 mm, FARBA BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (J) MREŽKY NA FASÁDE (PRÍVOD A ODVOD PRE REKUPERAČNÚ JEDNOTKU), MREŽKY INTEGROVÁŤ DO ROVINY S FASÁDOU, FARBA MREŽKY BIELA V ODTIENI FASÁDY, MREŽKU OPATRIŤ SIETKOU PROTI HMYZU, PRESNÝ DIZAJN MREŽKY ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (K1) BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (BRAMAC TEGALIT STAR), FARBA GRANITOVÁ METALICKÁ
- (K2) FÓLIOVÁ STREŠNÁ IZOLÁCIA MARKÍZY NAD VSTUPOM (FATRAFOL 810)

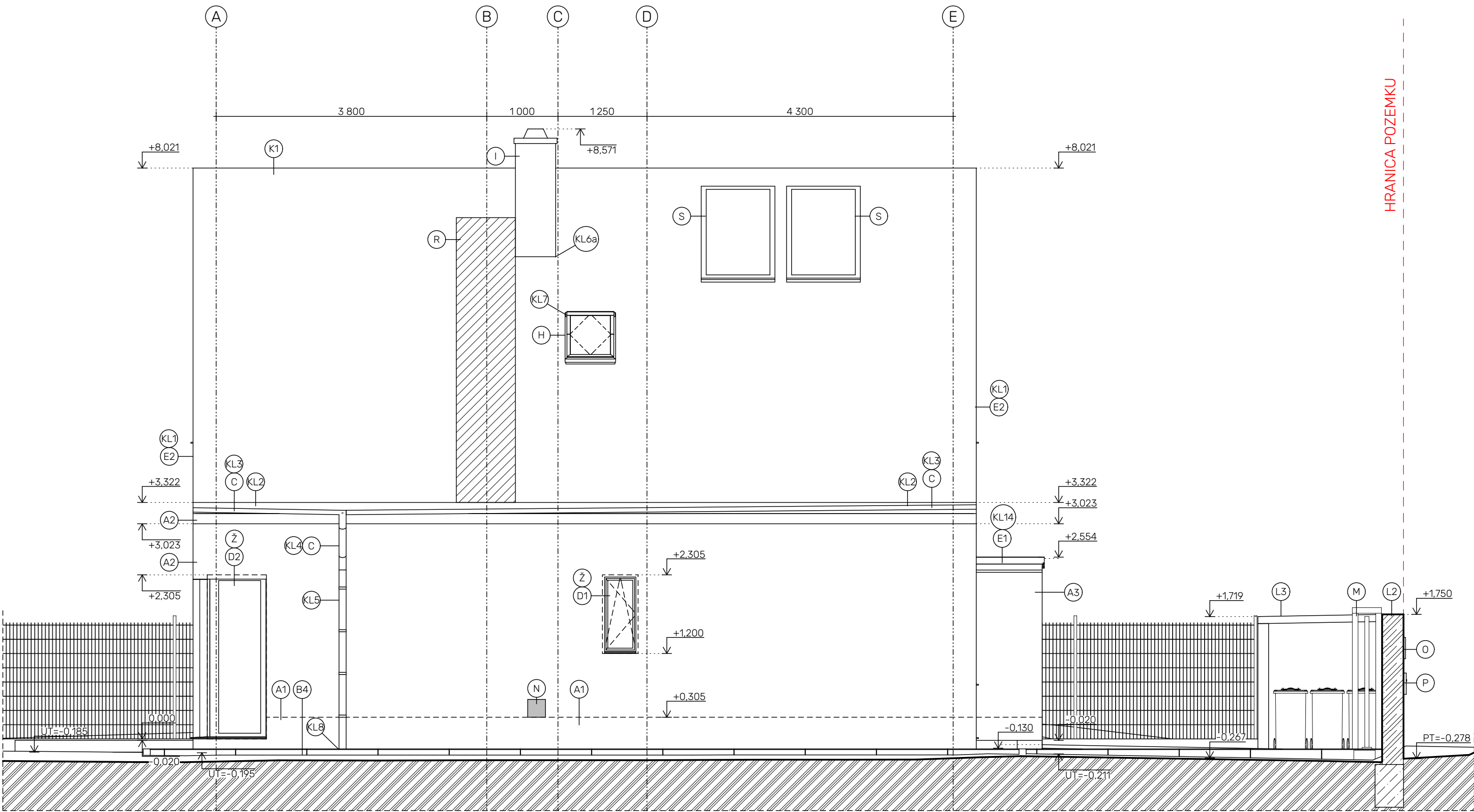
- (L1) OPLATENIE ZO STRANY ULICE Z LIATEHO, POHLADOVÉHO BETÓNU, VÝŠKA 1,80 m NAD TERÉN
- (L2) SYSTÉMOVÉ, DIELCOVÉ OPLATENIE POZEMKU, VÝŠKA STĹPIKOV V ROVINE S OPLATENÍM OD ULICE, FARBU VYBERIE INVEŠTOR
- (L3) KONTAJNEROVÉ STOJISKO Z LIATEHO POHLADOVÉHO BETÓNU, VÝŠKA 1,80m NAD TERÉN
- (M) KOVANÁ POSUVNÁ BRÁNA PRE VJAZD, FARBA RAL 7016, VÝPLŇ TAHOKOV, OVLÁDANÁ MOTORICKY, VÝŠKA +1,70 m
- (N) PROTIDAŽDOVÁ MREŽKA NA FASÁDE, FARBA V ODTIENI FASÁDY, MATERIÁL - HLINÍK, PRE PRÍVOD VZDCHU KU KRBU
- (O) DOMOVÝ VRÁTNÍK NA BRÁNIČKE ZO STRANY ULICE, TYP A DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR
- (P) POŠTOVÁ SCHRÁNKA, TYP A DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR
- (R) STRECHA V TÝCHTO MIESTACH VYBAVENÁ STÚPAČMI PLOŠINAMI KU KOMÍNOVÉMU TELESU, UPRESNÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (S) SOLÁRNE KOLEKTORY, TYP, DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR

LEGENDA OZNAČENÍ:

KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV

- KL1 ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6mm + ÚPRAVA PRÁŠKOVOU FARBOU RAL 7037
- KL2 UKONČENIE STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6 mm, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- KL3 DAŽDOVÝ ŽLAB DN125 VRÁTANE DAŽDOVÝCH HÁKOV, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL4 DAŽDOVÝ, KŇONICKÝ ŽLABOVÝ KOTLIK DN100 VRÁTANE MEDZIKUSU, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL5 DAŽDOVÝ ZVOD DN100 VRÁTANE ÚCHYTŇNÝCH OBJÍMKO, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL6 OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNA Pz. PLECHOM HR. 0,6 mm OPLECHOVANIE VO FARBE KRYTINY (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- KL7 OPLECHOVANIE LEMOVANIA STREŠNÉHO OKNA - SYSTÉMOVÉ RIŠENIE DODÁVATEĽASTREŠNÉHO OKNA, FAREBNÉ PREVEDENIE V ODTIENI KRYTINY
- KL8 LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN
- KL14 OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

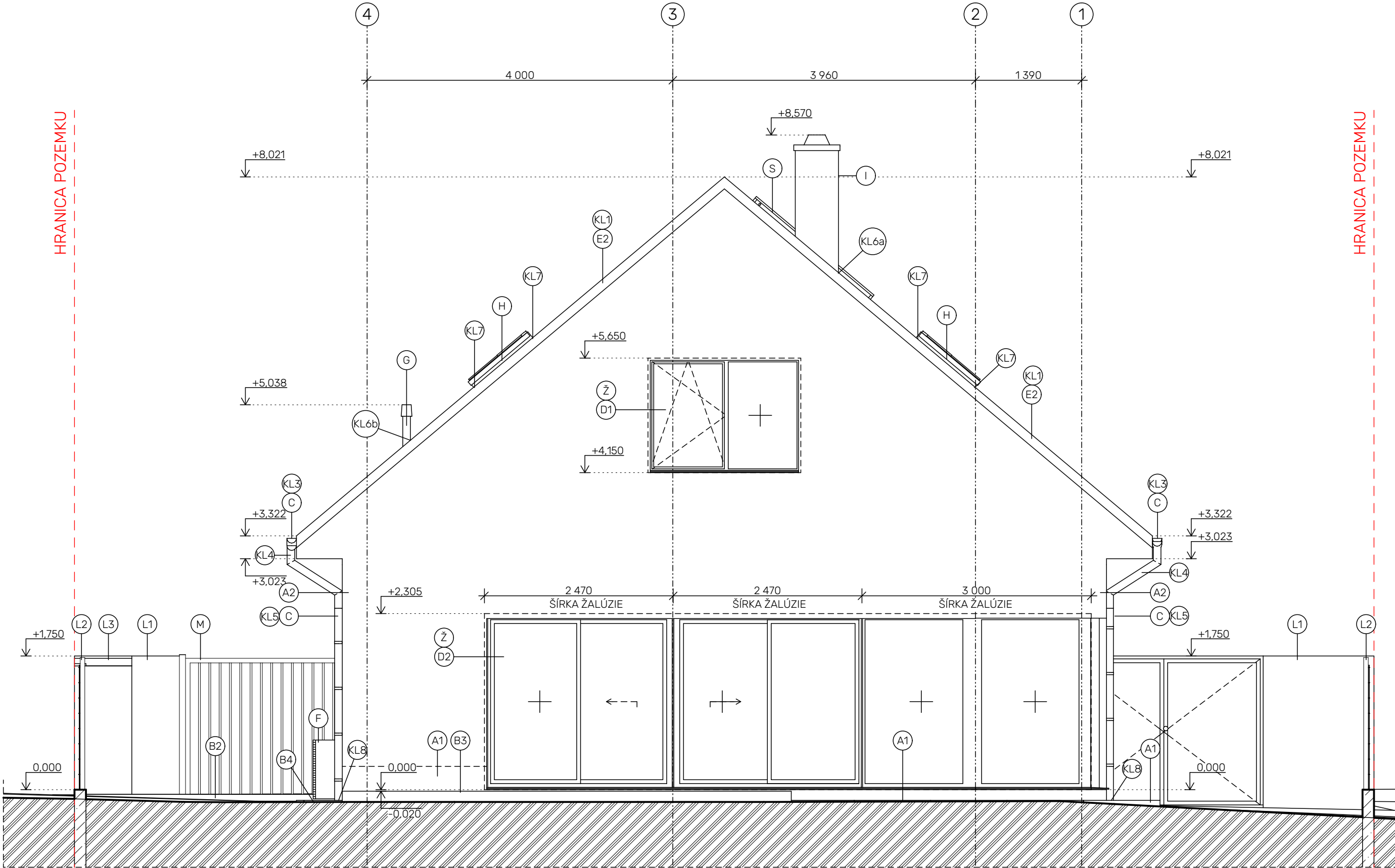
Z EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE, ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE, VODACE LIŠTY VSADENÉ DO OSTENIA (SYSTÉMOVÉ RIŠENIE NAPR. K-SYSTEM), FAREBNÉ RIŠENIE RAL7016, KASTLÍKY SKRYTÉ V ZATEPLENÍ, TYP ŽALÚZIE Z90



LEGENDA MATERIÁLOV

- SUCHÝ BETÓN PRE OSADENIE ZÁHRADNÝCH A CESTNÝCH OBRUBNÍKOV
BETÓNOVÁ SKLADANÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLÔCH HR. 60 mm PRE CHODNÍKY A 80mm PRE POJAZDNÉ PLOCHY
- ŠRKOVÉ LÔŽKO POD ZÁKLADY FRAKCIE 4-32 mm, ZHUTNENÉ NA ID=0,8
ŠTRKOVÉ LÔŽKO V SKLADBE SPEVNENÝCH PLÔCH FRAKCIA VIÔ, SKLADBY, ZHUTNENIE VIÔ, SKLADBY
ŠTRKOVÝ NÁSYP POD ZÁKLADOVOU DOSKOU FRAKCIE 0-32mm, ZHUTNENÝ NA ID=0,80
- PŮVODNÁ ZEMINA

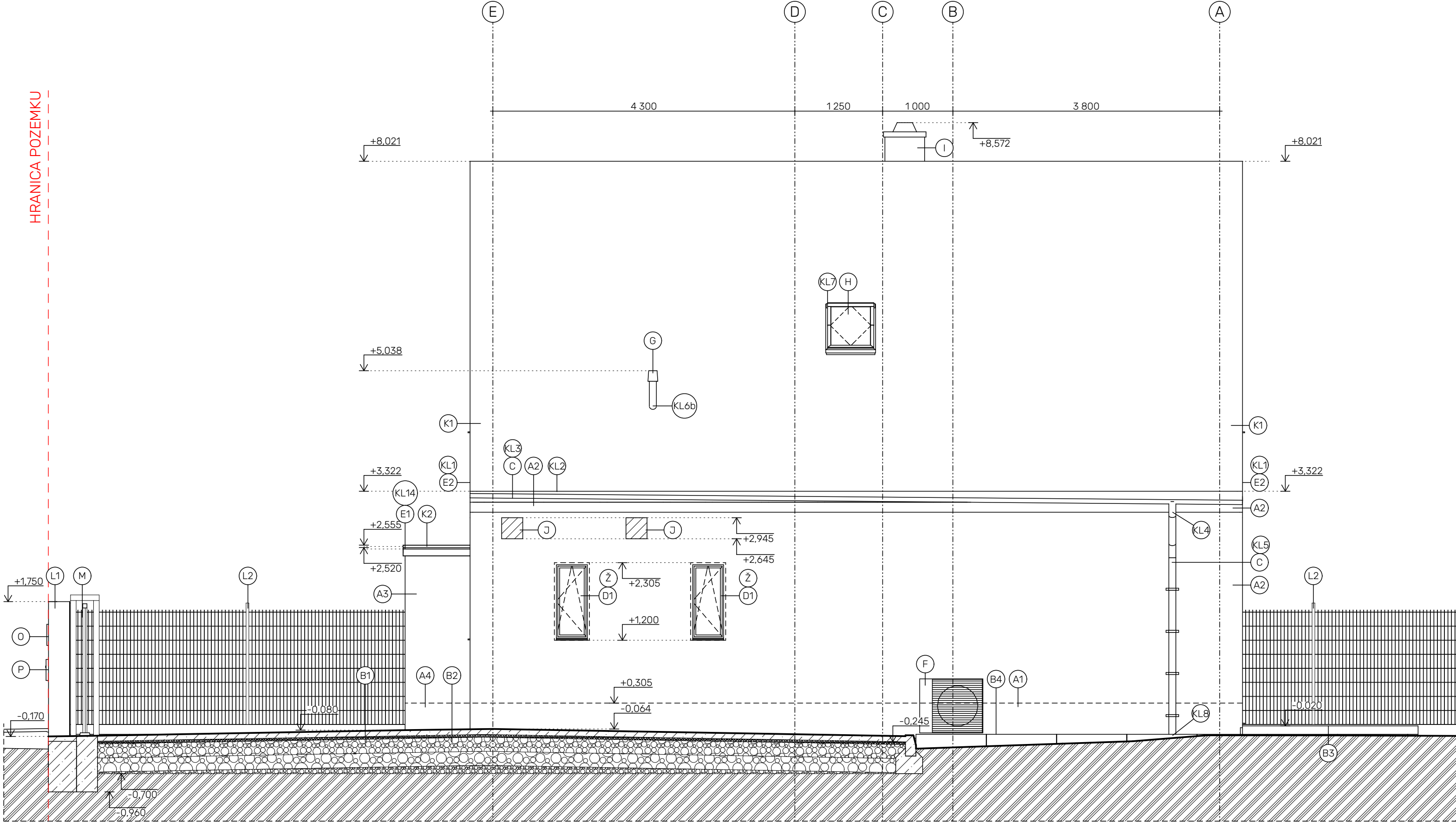
POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ
1:50



LEGENDA OZNAČENÍ POHLADY

- (A1) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive), FARBA BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A2) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive) + PENETRAČNÝ TRANSPARENTNÝ NÁTER SOKLOVEJ ČASTI, FARBA OMIETKY BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A3) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive), FARBA ANRATIT ŠEDÁ - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (A4) EXTERIÉROVÁ SILIKÓNOVÁ OMIETKA (weber.pas exclusive) + PENETRAČNÝ TRANSPARENTNÝ NÁTER SOKLOVEJ ČASTI, FARBA ANRATIT ŠEDÁ - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU, ZRNO HR. 1,5 mm
- (B1) BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA CHODNÍKY, HR. DLAŽBY 60 mm, FARBA PRÍRODNÁ SIVÁ (NAPR. SEMMELROCK CITY TOP SYSTÉMOVÁ)
- (B2) BETÓNOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA NA POJAZD HR. DLAŽBY 80 mm, FARBA PRÍRODNÁ SIVÁ (NAPR. SEMMELROCK CITY TOP SYSTÉMOVÁ)
- (B3) DREVENÁ TERASA, PODKONŠTRUKCIA SYSTÉMOVÁ, DREVENÁ - SÚČASŤ DODÁVKY TERASY, FAREBNÉ RIŠENIE VYBERIE INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (B4) ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OKOLO STAVBY, ŠTRK NETRIEDENÝ FRAKCIA 32 mm
- (C) SYSTÉMOVÉ DAŽDOVÉ ODVODNENIE STRECHY (DAŽDOVÉ ŽLABY, ZVODY, LAPAČE STREŠNÝCH SPLAVENÍN), FARBA ODVODŇOVACIEHO SYSTÉMU RAL 7037 (PRACHOVÁ ŠEDÁ)
- (D1) VÝPLNE OTVOROV. PLASTOVÉ 5 KOMOROVÉ OKNO S IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Uokno=1,0 W/m.K), FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ)
- (D2) VÝPLNE OTVOROV. HLINÍKOVÉ S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTOM, ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM (Uokno=1,0 W/m.K), FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ)
- (D3) VSTUPNÉ VCHODOVÉ DVERE DO DOMU, MATERIÁLOVÉ PŘEVEDENIE HLINÍK. BEZPEČNOSTNÉ MIN. TRIEDA BEZPEČNOSTI 3, FARBA RÁMU AJ KRÍDLA RAL7016 (ANTRACIT ŠEDÁ), DVERE BEZPRAHOVÉ
- (E1) OPLECHOVANIE STRECHY MARKÍZY V MIESTE UKONČENIA FÓLIOVEJ HYDROIZOLÁCIE, FARBA PLECHU RAL 7016
- (E2) OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY V ŠTÍTOCH, HLINÍKOVÝ PLECH HR. 0,6 mm, FARBA V ODTIENI KRYTINY NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ NA STAVBEI
- (F) VONKAJŠIA KLIMATIZAČNÁ JEDNOTKA (DAIKIN 5MXS90E) OSADENÁ NA PRUŽNÉ PODLÔŽKY NA BETÓNOVÉ PLATNE
- (G) DYMODOV OD PLYNOVÉHO KONDENZAČNÉHO KOTLA ROZMER 100/60 VYVEDENÝ V NEREZOVOM KOMÍNE NAD STREČNÚ ROVINU
- (H) STREŠNÉ OKNÁ VELUX, ROZMER 660x980 mm, ELEKTRICKY OVLÁDANÉ, Z EXTERIÉRU TIENIACE ROLETY, LEMOVANIE OKIEN VO FARBE KRYTINY - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ I S INVEŠTOROM PRED REALIZÁCIOU
- (I) KOMÍNOVÝ PLAŠŤ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA V SILIKÓNOVEJ OMIETKE, ZRNO 1,5 mm, FARBA BIELA - PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (J) MREŽKY NA FASÁDE (PRÍVOD A ODVOD PRE REKUPERAČNÚ JEDNOTKU), MREŽKY INTEGROVÁŤ DO ROVINY S FASÁDOU, FARBA MREŽKY BIELA V ODTIENI FASÁDY, MREŽKY OPATRIŤ SIETKOU PROTI HMYZU, PRESNÝ DIZAJN MREŽKY ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (K1) BETÓNOVÁ STREŠNÁ KRYTINA (BRAMAC TEGALIT STAR), FARBA GRANITOVÁ METALICKÁ
- (K2) FÓLIOVÁ STREŠNÁ IZOLÁCIA MARKÍZY NAD VSTUPOM (FATRAFOL 810)

POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ
1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- SUCHÝ BETÓN PRE OSADENIE ZÁHRADNÝCH A CESTNÝCH OBRUBNÍKOV
BETÓNOVÁ SKLADANÁ DLAŽBA SPEVNENÝCH PLÔCH HR. 60 mm PRE CHODNÍKY A 80mm PRE POJAZDNÉ PLOCHY
- ŠRKOVÉ LÔŽKO POD ZÁKLADY FRAKCIE 4-32 mm, ZHUTNENÉ NA ID=0,8
ŠTRKOVÉ LÔŽKO V SKLADBE SPEVNENÝCH PLÔCH FRAKCIA VIŠ. SKLADBY, ZHUTNENIE VIŠ. SKLADBY
ŠTRKOVÝ NÁSYP POD ZÁKLADOVOU DOSKOU FRAKCIE 0-32mm, ZHUTNENÝ NA ID=0,80
- PŮVODNÁ ZEMLINA

- (L1) OPLATENIE ZO STRANY ULICE Z LIATEHO, POHLADOVÉHO BETÓNU, VÝŠKA 1,80 m NAD TERÉN
- (L2) SYSTÉMOVÉ, DIELCOVÉ OPLATENIE POZEMKU, VÝŠKA STĽPIKOV V ROVINE S OPLATENÍM OD ULICE, FARBU VYBERIE INVEŠTOR
- (L3) KONTAJNEROVÉ STOJISKO Z LIATEHO POHLADOVÉHO BETÓNU, VÝŠKA 1,80m NAD TERÉN
- (M) KOVANÁ POSUVNÁ BRÁNA PRE VJAZD, FARBA RAL 7016, VÝPLŇ TAHOKOV. OVLÁDANÁ MOTORICKY, VÝŠKA +1,70 m
- (N) PROTIDAŽDOVÁ MREŽKA NA FASÁDE, FARBA V ODTIENI FASÁDY, MATERIÁL - HLINÍK, PRE PRÍVOD VZDUCHU KU KRBU
- (O) DOMOVÝ VRÁTNÍK NA BRÁNIČKE ZO STRANY ULICE, TYP A DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR
- (P) POŠTOVÁ SCHRÁNKA, TYP A DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR
- (R) STRECHA V TÝCHTO MIESTACH VYBAVENÁ STÚPAČMI PLOŠINAMI KU KOMÍNOVÉMU TELESU, UPRESNÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU
- (S) SOLÁRNE KOLEKTORY, TYP, DIZAJN VYBERIE INVEŠTOR

LEGENDA OZNAČENÍ:

KLx OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH PRVKOV

- KL1 ŠTÍTOVÉ OPLECHOVANIE UKONČENIA STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6mm + ÚPRAVA PRÁŠKOVOU FARBOU RAL 7037
- KL2 UKONČENIE STRECHY, Pz. PLECH HR. 0,6 mm, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- KL3 DAŽDOVÝ ŽLAB DN125 VRÁTANE DAŽDOVÝCH HÁKOV, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL4 DAŽDOVÝ, KÓNICKÝ ŽLABOVÝ KOTLIK DN100 VRÁTANE MEDZIKUSU, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL5 DAŽDOVÝ ZVOD DN100 VRÁTANE ÚCHYTNYCH OBJÍMKO, FARBA PRACHOVÁ ŠEDÁ - RAL 7037 (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU), SYSTÉMOVÉ RIŠENIE ODVODNENIA STRECHY (LINDAB)
- KL6 OPLECHOVANIE PRESTUPU KOMÍNA Pz. PLECHOM HR. 0,6 mm OPLECHOVANIE VO FARBE KRYTINY (PRESNÝ ODTIEŇ ODSÚHLASÍ INVEŠTOR PRED REALIZÁCIOU)
- KL7 OPLECHOVANIE LEMOVANIA STREŠNÉHO OKNA - SYSTÉMOVÉ RIŠENIE DODÁVATELCA STREŠNÉHO OKNA, FAREBNÉ PŘEVEDENIE V ODTIENI KRYTINY
- KL8 LAPAČ STREŠNÝCH SPLAVENÍN
- KL14 OPLECHOVANIE UKONČENIA MARKÍZY NAD VSTUPNÝMI DVERAMI

Z EXTERIÉROVÉ HLINÍKOVÉ ŽALÚZIE, ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE, VODACE LIŠTY VSADENÉ DO OSTENIA (SYSTÉMOVÉ RIŠENIE NAPR. K-SYSTEM), FAREBNÉ RIŠENIE RAL7016, KASTLÍKY SKRYTÉ V ZATEPLENÍ, TYP ŽALÚZIE Z90

IP1	
- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
- OCELOVÁ PODKONŠTRUKCIA	hr. 50 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA PRE VEDENIE ISTALÁCIÍ	hr. 117,5 mm
	hr. 180 mm
IP2	
- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
- OCELOVÁ PODKONŠTRUKCIA	hr. 50 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA PRE VEDENIE ISTALÁCIÍ	hr. 80 mm
	hr. 142,5 mm

POZNÁMKY:

PRI REALIZÁCII SDK KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU. STYKY SDK DOSIEK BUDÚ 2xPRESIEŤKOVANÉ A PRETMELENÉ. DODRŽIAVAŤ POŽIADAVKU NA PRUŽNÉ SPOJE. POZÍCIE REVÍZNYCH OTVOROV VIĎ. VÝKRES. AKÚKOLVEK ZMENU VOPRED KONZULTOVAŤ S INVESTOROM. V MOKRÝCH PREVÁDZKACH (KÚPEĽNE, TECHNICKÁ MIESTNOSŤ - POUŽIŤ VODEODOLNÝ SDK. NIKY DO INŠTALAČNÝCH PRIEČOK DEFINUJE INVESTOR. V SDK PODHLADOCH BUDÚ ZAPUSTENÉ SVIETIDLÁ. TYP A DIZAJN SVIETIDIEL VYBERIE INVESTOR. V PODKROVÍ JE POUŽITÝ PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓN (KNAUF FIREBOARD) HR. 12,5 mm. OCELOVÉ STĹPY NA 1.NP BUDÚ OPLÁŠTENÉ PROTIPOŽIARNYM SADROKARTÓNOM (KNAUF FIREBOARD) HR. 15 mm.

SDK DOSKA PREBEHNE POD PRIEVLAKOM PRISADENÁ NA PRIEVLAK

STROPNÁ DOSKA Z ČELA OPL. SDK AŽ PO NÁŠĽAPNÚ VRSTVU PODKROVIA

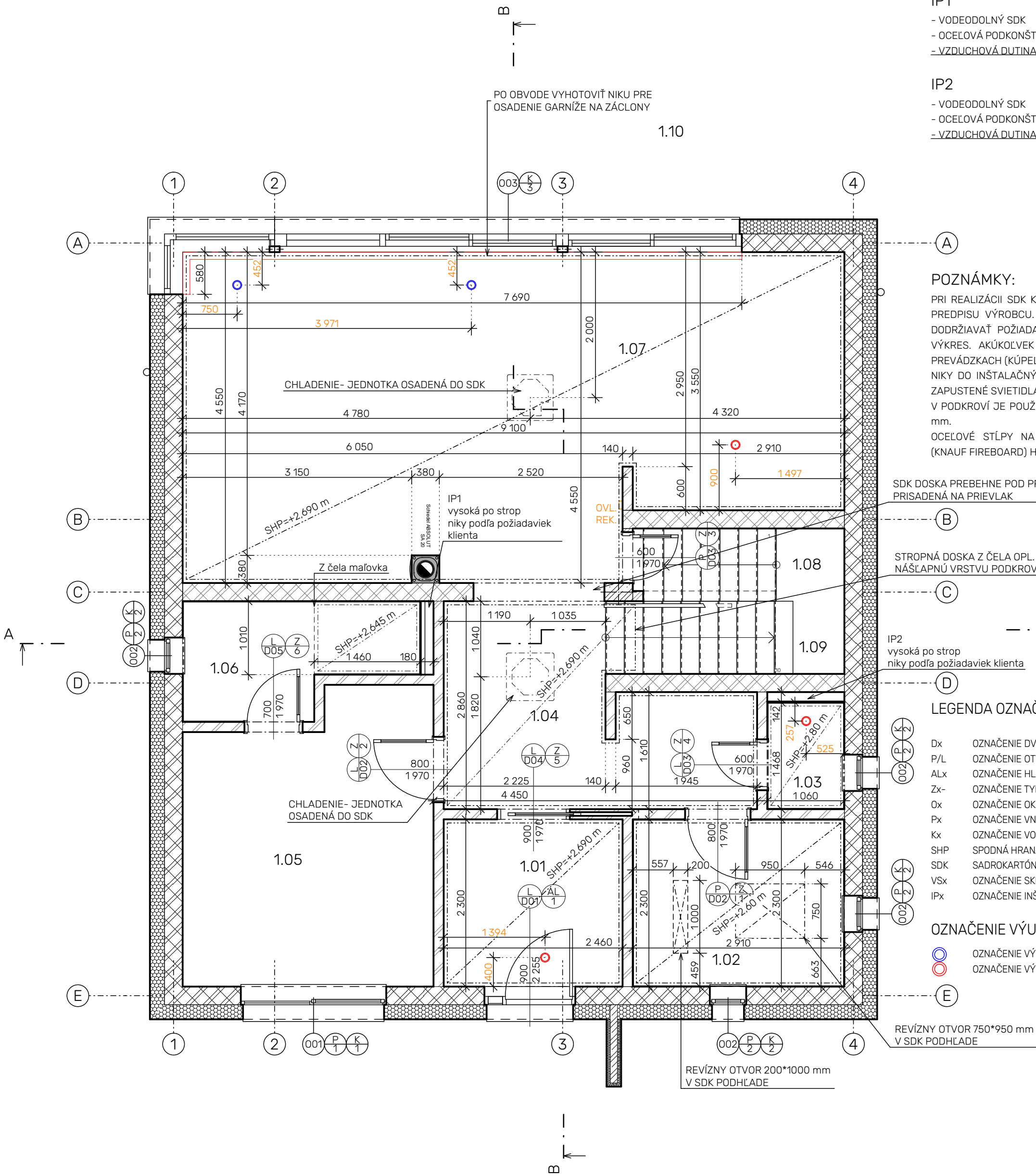
IP2 vysoká po strop níky podľa požiadaviek klienta

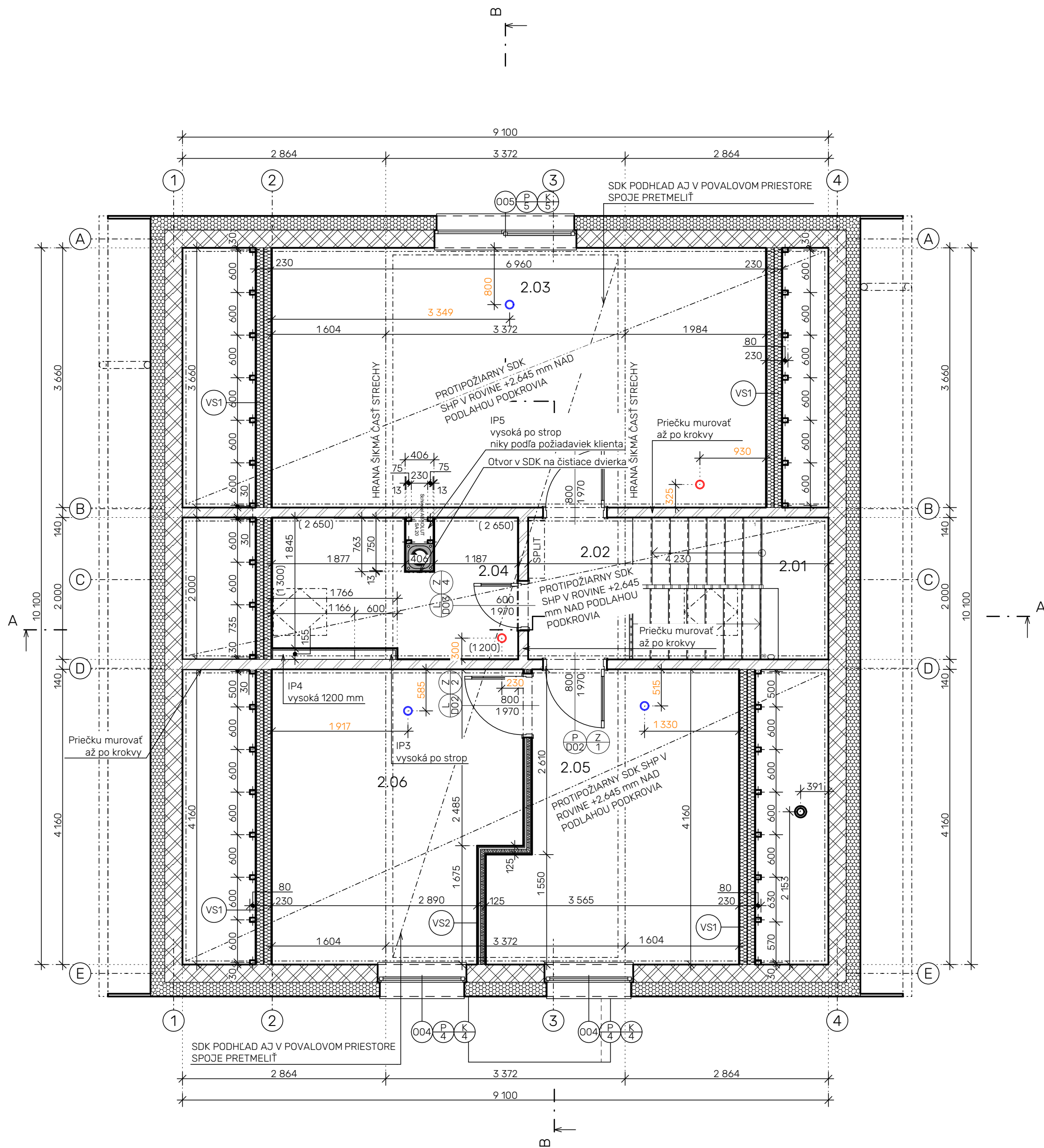
LEGENDA OZNAČENÍ:

Dx	OZNAČENIE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
P/L	OZNAČENIE OTVÁRANIA DVERÍ P-PRÁVÉ, L - ĽAVÉ
ALx	OZNAČENIE HLINÍKOVEJ ZÁRUBNE (SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Zx-	OZNAČENIE TYPU ZÁRUBNE (DREVENÁ OBĽOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Ox	OZNAČENIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
Px	OZNAČENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)
Kx	OZNAČENIE VONKAJŠIEHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)
SHP	SPODNÁ HRANA PODHLADU
SDK	SADROKARTÓN
VSx	OZNAČENIE SKLADBY VNÚTORNEJ STENY
IPx	OZNAČENIE INŠTALAČNEJ PREDSTENY ZO SADROKARTÓNU

OZNAČENIE VÝUSTIEK VZT

○	OZNAČENIE VÝUSTKY NA PRÍVOD VZDUCHU
○	OZNAČENIE VÝUSTKY NA ODVOD VZDUCHU





POZNÁMKY:

PRI REALIZÁCII SDK KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU. STYKY SDK DOSIEK BUDÚ 2XPREKRYTÉ AKO PRETMELÉNÉ. DODRŽIAVAJE POŽIADAVKU NA PRUŽNÉ SPOJE. POZÍCIE REVÍZNÝCH OTVOROV VIŠ. VÝKRES. AKÚOLKEV ZMENU VOPRED KONZULTOVAŤ INVEŠTOROM. V MOKRÝCH PŘEVÁDZKACH (KÚPEĽNE, TECHNICKÁ MIESTNOSŤ - POUŽIŤ VODEODOLNÝ SDK. NIKY DO INŠTALAČNÝCH PŘIEČOK DEFINUJE INVEŠTOR. V SDK PODHLADOCH BUDÚ ZAPUSTENÉ SVIETIDLÁ. TYP A DIZAJN SVIETIDIEL VYBERIE INVEŠTOR.

V PODKROVÍ JE POUŽITÝ PROTIPOŽIARNY SĄDROKARTÓN (KNAUF FIREBOARD) HR. 12,5 mm.

OCEĽOVÉ STĽPY NA 1NP BUDÚ OPLÁŠTENÉ PROTIPOŽIARNYM SĄDROKARTÓNOM (KNAUF FIREBOARD) HR. 15 mm.

POVALA BUDE OPLÁŠTENÁ SDK DOSKAMI V MIESTACH ŠIKMEJ SĄDRECHY VIŠ. REZ A TECHNIKY E1.05. DOSKY V STYKOKH PRESIEŤKOVÁŤ A PRETMELIŤ AKO V BÝDE TECHNICKY MOŽNÉ VZĽADOM NA PŘIESTORÉ POMERY.

SKLADBA INŠTALAČNÝCH A SADROKARTÓNOVÝCH PRIEČOK:

IP3 - IP4

- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
- OCELOVÁ PODKONŠTRUKCIA	hr. 50 mm
- <u>VZDUCHOVÁ DUTINA PRE VEDENIE ISALÁCII</u>	<u>hr. 80 mm</u>
	hr. 155 mm

IP5

- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
- OCEĽOVÁ PODKONŠTRUKCIA	hr. 75 mm
- VZDUCHOVÁ VUTINA	hr. 230 mm
- OCEĽOVÁ PODKONŠTRUKCIA	hr. 75 mm
- VODEODOLNÝ SDK	hr. 12,5 mm
	hr. 405 mm

VS1

- OSB 3 DOSKA	hr. 18mm
- OCELOVÁ PODKONŠTRUKCIA SDK PRIEČKY VYPLNENÁ	CELOM PROFILE TEPELNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE MW (ISOVER UNI)
	hr. 2x100 mm
- PAROTESNÁ FÓLIA (napr. Jutafol N 110 SP)	
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (napr. Knauf WHITE)	hr. 12,5 mm
- SADROVÁ STIERKA	
- MALOVKA	
	hr. 230,5 mm



VS2

- MALOVKA (FARBA BIELA)	
- SADROVÁ STIERKA	
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (NAPR. KNAUF GKB)	hr. 12,5 mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (NAPR. KNAUF GKB)	hr. 12,5 mm
- OCELOVÁ PODKONŠTRUKCIA SDK PRIEČKY VYPLNENÁ TEPLNOU IZOLÁCIOU NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ (ISOVER UNI)	
	hr. 40 mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (NAPR. KNAUF GKB)	hr. 12,5 mm
- SADROKARTÓNOVÁ DOSKA (NAPR. KNAUF GKB)	hr. 12,5 mm
- SADROVÁ STIERKA	
- MALOVKA (FARBA BIELA)	
	hr. 125 mm

LEGENDA OZNAČENÍ:

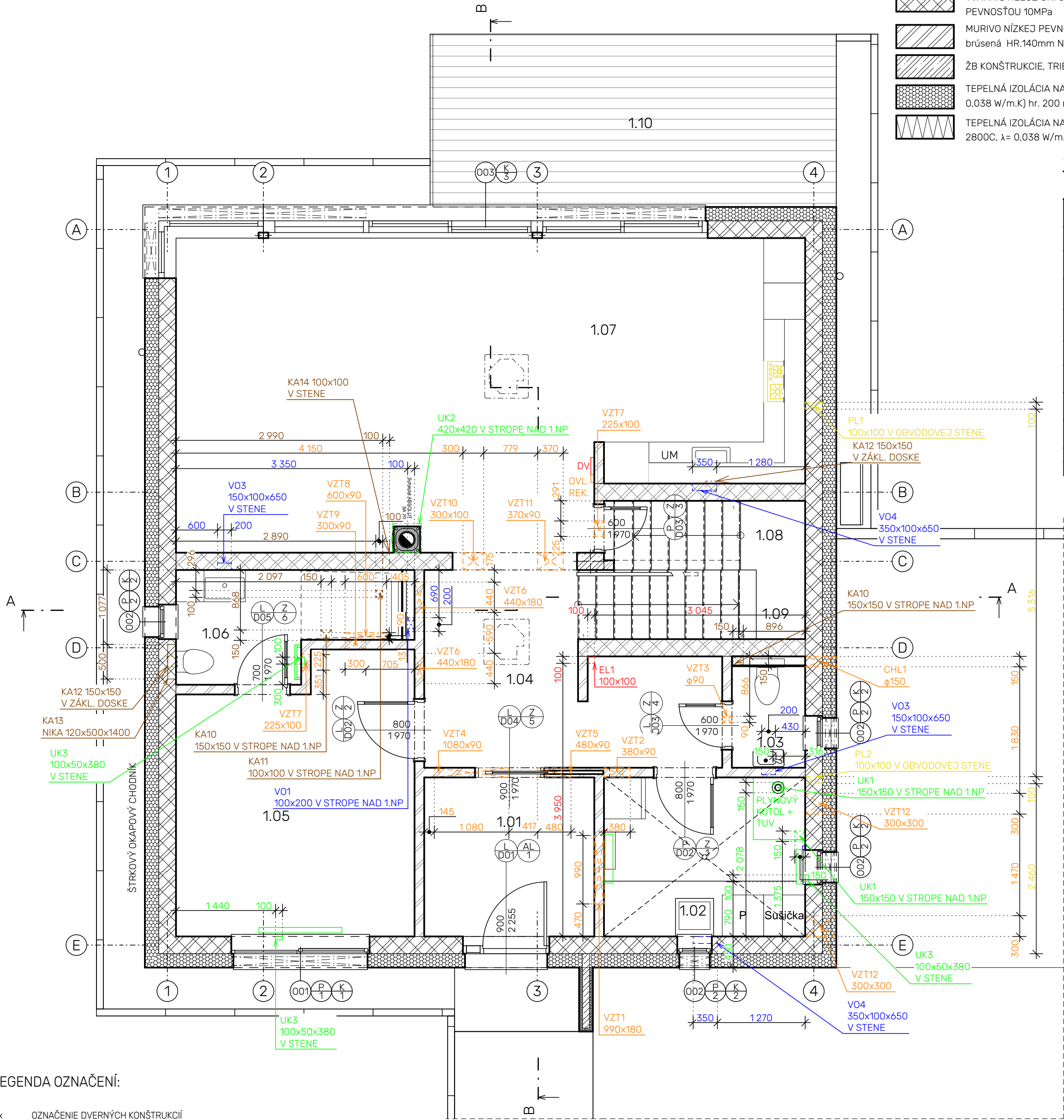
Dx	OZNAČENIE DVERÝCH KONŠTRUKCIÍ
P/L	OZNAČENIE OTVÁRANIA DVERÍ P-PRÁVE, L - ĽAVÉ
ALX	OZNAČENIE HLINIKOVEJ ZÁRUBNE (SÚČASŤ DOODÁVKY DVERÍ)
Zx-	OZNAČENIE TYPU ZÁRUBNE (DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN - SÚČASŤ DOODÁVKY DVERÍ)
Ox	OZNAČENIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
Px	OZNAČENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU (SÚČASŤ DOODÁVKY OKNA)
Kx	OZNAČENIE VONKAŠIEHO PARAPETU (SÚČASŤ DOODÁVKY OKNA)
SHP	SPODNÁ HRANA PODHLADU
SDK	SADROKARTÓN
VSx	OZNAČENIE SKLADBY VNÚTORNEJ STENY
IPx	OZNAČENIE INŠTALAČNEJ PREDSTENY ZO SADROKARTÓNU

OZNAČENIE VÝUSTIEK VZT

 OZNAČENIE VÝUSTKY NA PRÍVOD VZDUCHU
 OZNAČENIE VÝUSTKY NA ODVOD VZDUCHU

1.NP Prestupy 1.NP

Mierka 1:50



LEGENDA OZNAČENÍ:

- Dx OZNAČENIE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
P/L OZNAČENIE OTVÁRANIA DVERÍ P-PRÁVÉ, L - ĽAVÉ
ALx OZNAČENIE HLINÍKOVEJ ZÁRUBNE (SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Zx OZNAČENIE TYPU ZÁRUBNE (DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Ox OZNAČENIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
Px OZNAČENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)
Kx OZNAČENIE VONKAJŠIEHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)
UM UMÝVAČKA RIADU

PRESTUPY

- ELx OZNAČENIE PRESTUPY ELEKTRIKA
KAx OZNAČENIE PRESTUPU KANALIZÁCIA
PLx OZNAČENIE PRESTUPU PLYNU
UVx OZNAČENIE PRESTUPU VYKUROVANIA
VÖx OZNAČENIE PRESTUPU VODA
VZTx OZNAČENIE PRESTUPU VETRANIA

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO STREDNEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI brúsená HR.250mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSTOU 10MPa
MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ brúsená HR.140mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSTOU 10 MPa
ŽB KONŠTRUKCIE, TRIEDA BETÓNU C20/25/XC1, VÝSTUŽ B500 B
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS 70F, λ= 0.038 W/m.K) hr. 200 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE TVRDENÉHO POLYSTYRÉNU (STYRODUR 2800C, λ= 0.038 W/m.K) hr. 50 mm

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
1.01	Predsieň	5,83
1.02	Technická miestnosť	6,69
1.03	WC	1,49
1.04	Chodba	9,63
1.05	Spáľňa	13,05
1.06	Kúpeľňa	4,48
1.07	Kuchyňa+jedáleň+obývacía izba	38,61
1.08	Špajza	3,58
1.09	Schodisko	5,89
1.10	Terasa	14,69
		103,94 m²

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

DRUH	OZNAČENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY	POČET	TECHNICKÉ PARAMETRE	POLOHA OD PODLAHY V 1.PP	POZNÁMKA
KA1	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -1.020	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA2	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x200	SH= -0.920	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA3	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.900	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA4	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA5	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.880 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA6	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA7	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.800 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA8	PRESTUP STRECHOU	1	DN50	V STREŠNOM PLÁŠTI	UKONČIŤ SYSTÉMOVOU TVAROVKOU KRYTINY PRE ODVETR. KANALIZÁCIE
KA9	PRESTUP STRECHOU	1	DN110	V STREŠNOM PLÁŠTI	
KA10	PRESTUP STROPOM	2	150x150	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
KA11	PRESTUP STROPOM	1	100x100	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
KA12	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	4	150x150	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V DOSKE
KA13	NIKA V STENE PRE GEBERIT	1	120x500x1400	HH=+1.200	VYNECHAŤ V STENE
KA14	PRESTUP STENOU	1	100x100	HH=-0.200	VYSEKAŤ DO STENY
KA15	DRÁŽKA V STENE	1	80x80x630	HH=+0.500	VYSEKAŤ DO STENY
UK1	PRESTUP STROPOM	2	150x150	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
UK2	PRESTUP STROPOM	1	420x420	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
UK3	DRÁŽKA V STENE	7	100x50x380	HH=+0.250	VYSEKAŤ DO STENY
PL1	PRESTUP STENOU	1	100x100	V STENE v=600 mm	VYSEKAŤ DO STENY
PL2	PRESTUP STENOU	1	100x100	V STENE v=800 mm	VYSEKAŤ DO STENY
VZT1	PRESTUP STENOU	1	990x180	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT2	PRESTUP STENOU	1	380x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT3	PRESTUP STENOU	1	φ 90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYSEKAŤ DO STENY
VZT4	PRESTUP STENOU	1	1080x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT5	PRESTUP STENOU	1	480x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT6	PRESTUP STENOU	2	440x180	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT7	PRESTUP STENOU	2	225x100	HH 50mm POD STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT8	PRESTUP STROPOM	1	600x90	V STROPE	VYNECHAŤ V STROPE
VZT9	PRESTUP STENOU	1	300x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT10	PRESTUP STENOU	1	300x100	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT11	PRESTUP STENOU	1	370x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT12	PRESTUP STENOU	2	300x300	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE A VENCI
CHL1	PRESTUP STENOU	1	φ 150	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYSEKAŤ DO STENY
EL1	PRESTUP STROPOM	1	100x100	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STROPE
VÖ1	PRESTUP STROPOM	1	100x200	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
VÖ2	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	1	50x50	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V ZÁKL. DOSKE
VÖ3	DRÁŽKA V STENE	2	150x100x650	HH=+0.450	VYSEKAŤ DO STENY
VÖ4	DRÁŽKA V STENE	2	350x100x650	HH=+0.450	VYSEKAŤ DO STENY
VÖ5	DRÁŽKA V STENE	2	200x100x630	HH=+0.500	VYSEKAŤ DO STENY
VÖ6	DRÁŽKA V STENE	2	200x100x1330	HH=+1.300	VYSEKAŤ DO STENY

POZNÁMKY:

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV VYPISUJE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NA VŠETKÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNIACH STAVBY (ZÁKLADY, 1.NP, PODKROVIE, STRECHA). MEDZI STAVEBNÉ ÚPRAVY NIE SÚ ZARADENÉ DRÁŽKY NA VODOROVNÉ VEDENIE INŠTALÁCII ANI DRÁŽKY NA ROZVODY ELEKTROINŠTALÁCIE A OPTIKY.

POZNÁMKY:

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV VYPISUJE VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY NA VŠETKÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNIACH STAVBY (ZÁKLADY, 1.NP, PODKROVIE, STRECHA). MEDZI STAVEBNÉ ÚPRAVY NIE SÚ ZARADENÉ DRÁŽKY NA VODOROVNÉ VEDENIE INŠTALÁCII ANI DRÁŽKY NA ROZVODY ELEKTROINŠTALÁCIE A OPTIKY.

TABUĽKA MIESTNOSTÍ PODKROVIE

Č.M.	Názov miestnosti	Plocha (m2)
2.01	Schodisko	5,51
2.02	Chodba	2,95
2.03	Spáľňa+šatník	25,47
2.04	Kúpeľňa+WC	6,40
2.05	Izba	13,13
2.06	Izba	13,64
		67,10 m²

LEGENDA STAVEBNÝCH ÚPRAV

DRUH	OZNAČENIE STAVEBNEJ ÚPRAVY	POČET	TECHNICKÉ PARAMETRE	POLOHA OD PODLAHY V 1.PP	POZNÁMKA
KA1	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -1.020	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA2	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x200	SH= -0.920	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA3	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.900	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA4	PRESTUP V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYNECHAŤ V ZÁKLADE
KA5	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.880 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA6	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.850 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA7	DRÁŽKA V ZÁKLADE	1	250x250	SH= -0.800 m	VYSEKAŤ DO ZÁKLADU
KA8	PRESTUP STRECHOU	1	DN50	V STREŠNOM PLÁŠTI	UKONČIŤ SYSTÉMOVOU TVAROVKOU KRYTINY PRE ODVETR. KANALIZÁCIE
KA9	PRESTUP STRECHOU	1	DN110	V STREŠNOM PLÁŠTI	
KA10	PRESTUP STROPOM	2	150x150	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
KA11	PRESTUP STROPOM	1	100x100	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
KA12	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	4	150x150	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V DOSKE
KA13	NIKA V STENE PRE GEBERIT	1	120x500x1400	HH=+1.200	VYNECHAŤ V STENE
KA14	PRESTUP STENOU	1	100x100	HH=-0.200	VYSEKAŤ DO STENY
KA15	DRÁŽKA V STENE	1	80x80x630	HH=+0.500	VYSEKAŤ DO STENY
UK1	PRESTUP STROPOM	2	150x150	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
UK2	PRESTUP STROPOM	1	420x420	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
UK3	DRÁŽKA V STENE	7	100x50x380	HH=+0.250	VYSEKAŤ DO STENY
PL1	PRESTUP STENOU	1	100x100	V STENE v=600 mm	VYSEKAŤ DO STENY
PL2	PRESTUP STENOU	1	100x100	V STENE v=800 mm	VYSEKAŤ DO STENY
VZT1	PRESTUP STENOU	1	990x180	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT2	PRESTUP STENOU	1	380x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT3	PRESTUP STENOU	1	φ 90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYSEKAŤ DO STENY
VZT4	PRESTUP STENOU	1	1080x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT5	PRESTUP STENOU	1	480x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT6	PRESTUP STENOU	2	440x180	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT7	PRESTUP STENOU	2	225x100	HH 50mm POD STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT8	PRESTUP STROPOM	1	600x90	V STROPE	VYNECHAŤ V STROPE
VZT9	PRESTUP STENOU	1	300x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT10	PRESTUP STENOU	1	300x100	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT11	PRESTUP STENOU	1	370x90	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE
VZT12	PRESTUP STENOU	2	300x300	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STENE A VENCI
CHL1	PRESTUP STENOU	1	φ 150	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYSEKAŤ DO STENY
EL1	PRESTUP STROPOM	1	100x100	HH LÍČUJE SO STROPOM	VYNECHAŤ V STROPE
VO1	PRESTUP STROPOM	1	100x200	V STROPE NAD 1.NP	VYNECHAŤ V STROPE
VO2	PRESTUP ZÁKL. DOSKOU	1	50x50	V ZÁKL. DOSKE	VYNECHAŤ V ZÁKL. DOSKE
VO3	DRÁŽKA V STENE	2	150x100x650	HH=+0.450	VYSEKAŤ DO STENY
VO4	DRÁŽKA V STENE	2	350x100x650	HH=+0.450	VYSEKAŤ DO STENY
VO5	DRÁŽKA V STENE	2	200x100x630	HH=+0.500	VYSEKAŤ DO STENY
VO6	DRÁŽKA V STENE	2	200x100x1330	HH=+1.300	VYSEKAŤ DO STENY

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ MURIVO STREDNEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ UNI brúsená HR.250mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10MPa
	MURIVO NÍZKEJ PEVNOSTI Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC HELUZ brúsená HR.140mm NA LEPIACU MALTU S PEVNOSŤOU 10 MPa
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA DO SDK PRIEČOK HR. PODĽA TYPU PRIEČKY 40-60 mm (ISOVER UNI)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA DO PREDSEDENÝCH NADMŮROVIEK (NAPR. ISOVER UNI) HR. 2*100 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE POLYSTYRÉNU (ISOVER EPS 70F. λ= 0.038 W/m.K) hr. 200 mm
	OSB 3 DOSKY HR. 22 mm
	DREVENÉ STĹPIKY PRE VYHOTOVENIE NADMŮROVKY, ROZMER 80/60mm
	PAROZÁBRANA (NAPR. JUTAFOL N110 SP)

LEGENDA OZNAČENÍ:

Dx	OZNAČENIE DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ
P/L	OZNAČENIE OTVÁRANIA DVERÍ P-PRÁVE, L - ĽAVÉ
ALx	OZNAČENIE HLINIKOVEJ ZÁRUBNE (SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Zx	OZNAČENIE TYPU ZÁRUBNE (DREVENÁ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ - SÚČASŤ DODÁVKY DVERÍ)
Ox	OZNAČENIE OKENNÝCH KONŠTRUKCIÍ
Px	OZNAČENIE VNÚTORNÉHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)
Kx	OZNAČENIE VONKAJŠIEHO PARAPETU (SÚČASŤ DODÁVKY OKNA)

PRESTUPY

ELx	OZNAČENIE PRESTUPY ELEKTRIKA
KAx	OZNAČENIE PRESTUPU KANALIZÁCIA
PLx	OZNAČENIE PRESTUPU PLYNU
UVx	OZNAČENIE PRESTUPU VYKUROVANIA
VOx	OZNAČENIE PRESTUPU VODA
VZTx	OZNAČENIE PRESTUPU VETRANIA