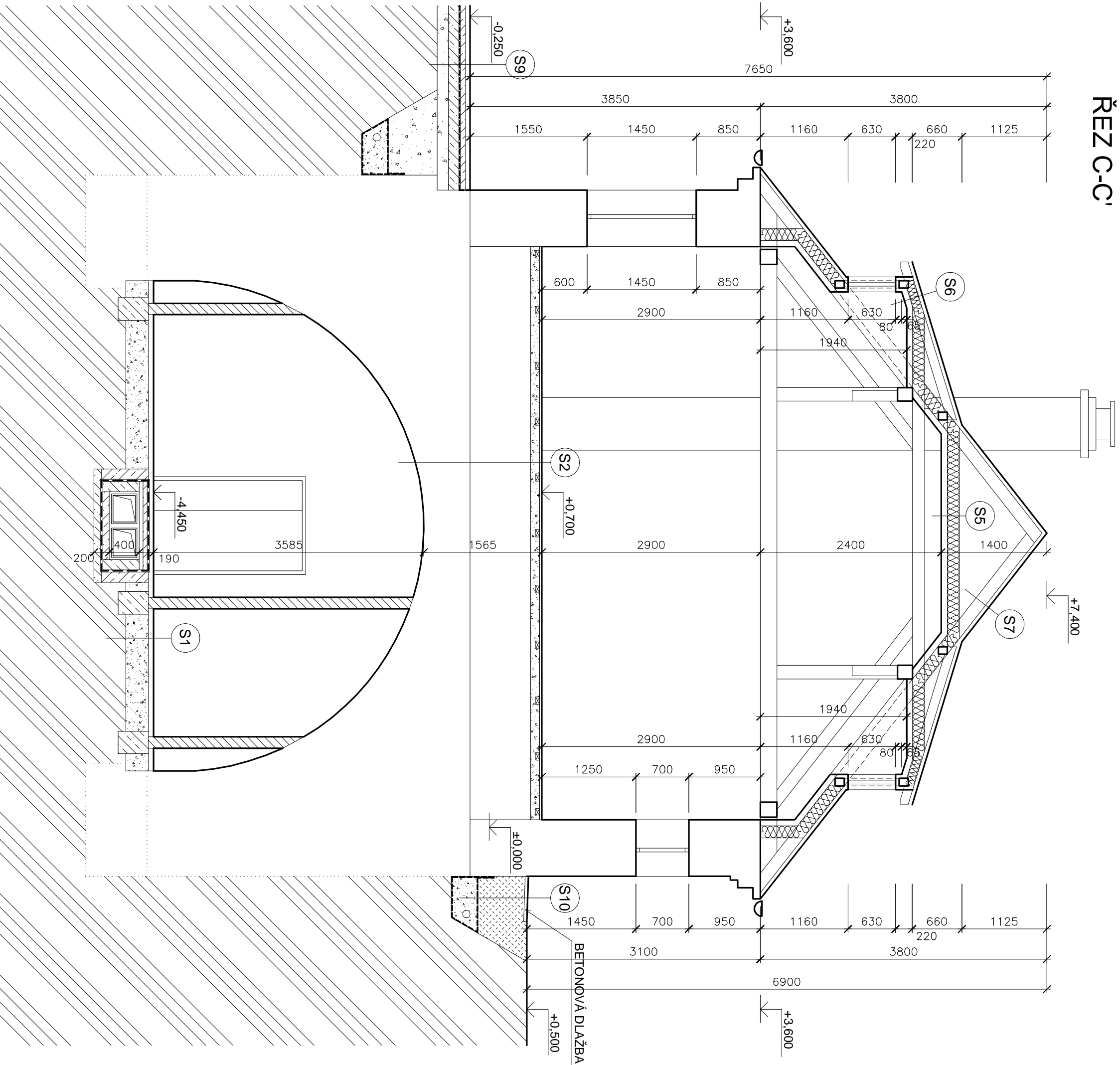


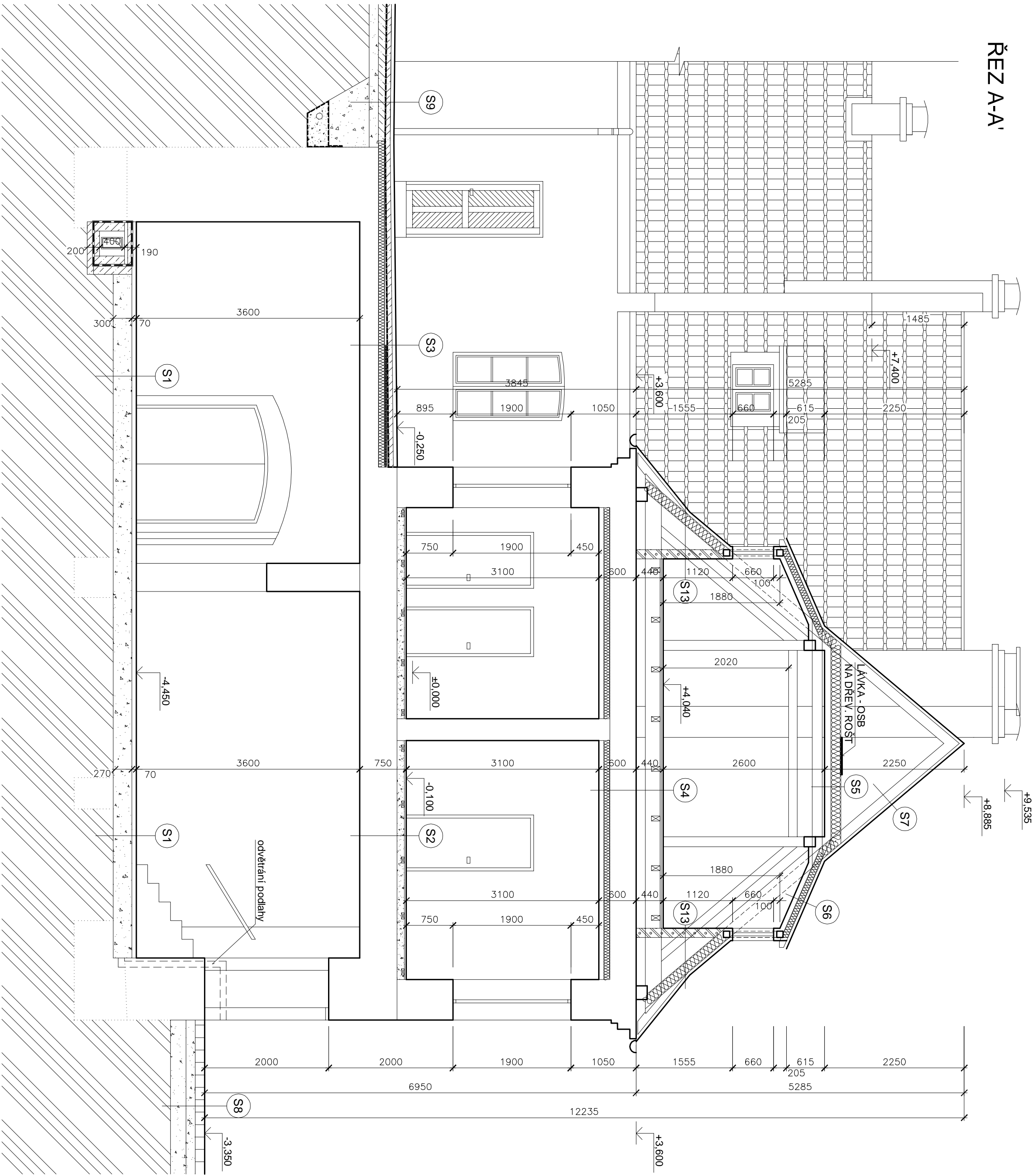
P - PROVĚZENÉ ČÁSTI I
O - OPRAVA ČÁSTI I

S1	INT. - KERAMICKÁ DLŽBA (PUDOVKY) DO PRSKOVÉHO LOŽE - NEJENKÁ GEOTEXTILIE 500 g / m ² P - HUTNĚNÝ ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP + ODVĚTR (ODVODNĚNÍ) - 300mm - TERÉN	- 70mm - 300mm - 500mm
S2a	- Chodby INT. - KERAMICKÁ DLŽBA (PUDOVKY) DO MALTOVÉHO LOŽE - NEJENKÁ GEOTEXTILIE 500 g / m ² - STÁVAJÍCÍ + DOPLNĚNÝ ZÁSTP - VYROVNÁNÍ	- 70mm - 15mm - 65mm - 40mm
S3	O EXT. KAMENNÁ DLŽBA DO CEMENTOVÉHO LOŽE P - BETONOVÁ KRYČÍ DESKA P - HROZOVÁ FOLIE P - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE P - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE P - NÁSP - KERAMOTEBETON (DOBROVNÍ POUŽITÍ) P - STÁVAJÍCÍ KLENBY	- 60mm - 60mm - 20mm - 10mm - 100-150mm - 100-150mm - 15mm
S4	INT. - VARIABILNÍ NÁSLAPNÉ VRSŤVY O - OSB tl. 22 mm O - KREIDLO P - ROŠT Z TRÁMKO 80x40 mm MEZI VÁZNÉ TRÁMY P - STÁVAJÍCÍ STŘECH + MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 100 mm - SDK tl. 15 mm	- 25mm - 22mm - 3mm - 60mm - 20mm
S5	- MINERÁLNÍ IZOLACE - SDK ROŠT + MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 80 mm - PÁROZABRANA - SDK - DLE PRK - KESTINY	- 160mm - 65mm - 15mm
S6	P KERAMICKÁ KRYTINA - BOBROVKY P - LATĚ 80x40 P - POLISTYLNÁ FOLIE 80x40 P - POLISTYNÁ HYDROIZOLACE P - PLOŠNÉ BEDNĚNÍ - OSB - KROKVE + MINERÁLNÍ IZOLACE - SDK ROŠT + MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 60 mm - PÁROZABRANA - SDK tl. 15 mm	- 40mm - 40mm - 40mm - 15mm - 100mm - 65mm - 15mm

ŘEZ C-C'



ŘEZ A-A'



S7

P KERAMICKÁ KRYTINA - BOBROVKY
P - LATĚ 80x40
P - POLISTYNÁ FOLIE 80x40
P - POLISTYNÁ HYDROIZOLACE
P - KROKVE

S9

O EXT. KAMENNÁ DLŽBA DO CEMENTOVÉHO LOŽE
P - BETONOVÁ KRYČÍ DESKA
P - HROZOVÁ FOLIE
P - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
P - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE
P - NÁSP - KERAMOTEBETON (DOBROVNÍ POUŽITÍ)
P - STÁVAJÍCÍ KLENBY

S11

- OMÍTKA
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- KROKVE + MINERÁLNÍ IZOLACE
- SDK ROŠT
- PÁROZABRANA
- SDK tl. 15 mm

S13

- SDK PŘESTĚNA + PÁROZABRANA + MINER. IZ. tl. 100 mm
- MINERÁLNÍ IZOLACE BUDE VYVÁŽENA MEZI ROŠT
- KROKVE + MINERÁLNÍ IZOLACE
- PLOŠNÁ HYDROIZOLACE
- KONTROLNÍ LATĚ 80x40
- SDK tl. 15 mm

S8

EXT. KAMENNÁ DLŽBA
- KAMENNÝ PŘEVODNÍK CEMENTEM
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- TERÉN

S10

P ZÁSTUP NEPROPUSTNOU ZEMINOU (BETONOVÁ DLŽBA)
P - ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
P - BETONOVÁ KRYČÍ DESKA
P - HROZOVÁ FOLIE
P - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE
P - PLOŠNÁ HYDROIZOLACE
P - NÁSP - KERAMOTEBETON (DOBROVNÍ POUŽITÍ)
P - STÁVAJÍCÍ KLENBY

S12

P KERAMICKÁ KRYTINA - BOBROVKY
P - LATĚ 80x40
P - POLISTYNÁ FOLIE 80x40
P - POLISTYNÁ HYDROIZOLACE
P - KROKVE + MINERÁLNÍ IZOLACE
- SDK ROŠT + MINERÁLNÍ IZOLACE tl. 80 mm
- PÁROZABRANA
- SDK tl. 15 mm

S14

- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- KROKVE + MINERÁLNÍ IZOLACE
- SDK ROŠT
- PLOŠNÁ HYDROIZOLACE
- KONTROLNÍ LATĚ 80x40
- SDK tl. 15 mm

POZN:

PROJEKT BUDĚ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PŘÍPADNĚ DOPLNĚN O VÝROBNÍ A DÍLENSKOU DOKUMENTACI - DODAVATEL STAVBY, ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ MUSÍ REALIZAČNÍ FIRMU OVĚŘIT VE VZTAHU K OKOLNÍM KONSTRUKCÍM NA STAVĚ A VŠEČERÉ ODCHYKY PŘED OZT K ODSOUHLASENÍ PROJEKTANTOVI A INVESTOROVÍ/PROJEKTU. O PŘÍPADNÝCH ZMĚNÁCH NEBO ODCHÝLKÁCH JE DODAVATEL POVINEN INFORMOVAT PROJEKTANTA A INVESTORA PROJEKTU PŘED ZHOTOVENÍM DÍLA ZA ODOBORNOSTI ZHOTOVENÍ DÍLA ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. ZA VYTVOŘENÍ PRŮBĚHU SÍTI PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZODPOVÍDÁ DODAVATEL STAVBY. DODAVATEL STAVBY JE POVINĚN SE DOKONALE SEZNÁMÍT S PROJEKTEM A STAVĚM ŘEŠENÉHO OBJEKTU PŘED NACENĚNÍM STAVĚBNÍHO DÍLA.
VZORKY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A FINÁLNÍ ŘEŠENÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ BUDOU ODSOUHLASENÝ ZÁSTUPCEM NPÚ

ZODP. PROJEKTANT	KREJČÍ	KONTROLA	AT
ING. KAREL POLŠEK	ALIS VÁNEC	ING. KAREL POLŠEK	
INVESTOR	Česká zemědělská univerzita v Praze, Katedra 024 Praha, Štěstí 100/01	PROJEKT	AT
ADRESA	STAVBA OPRAVY + OPRAVA DÍLAU (P. 428, Katedra 024)	INTERIÉR	1303
OBJEKT	OPRAVA DÍLAU (P. 428, Katedra 024)	OBJEKT	OPRAVA DÍLAU
Č. VÝRŠ.	1303	Č. VÝRŠ.	1303
PRŮBĚH	ŘEZ AA', CC' - PO REKONSTRUKCI	PRŮBĚH	ŘEZ AA', CC' - PO REKONSTRUKCI