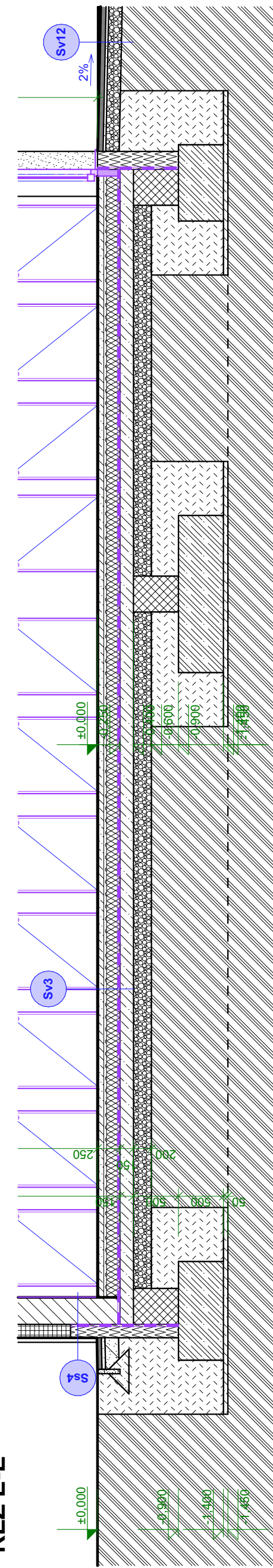
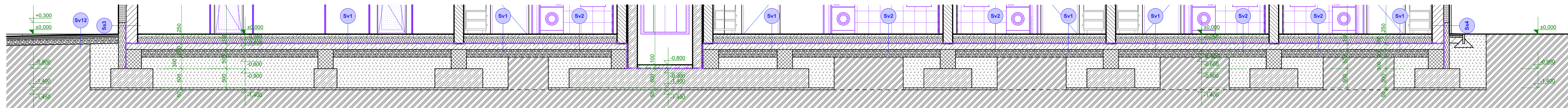


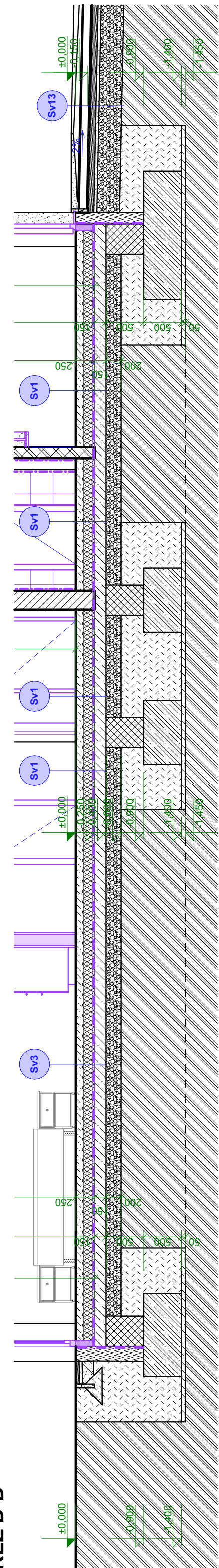
ŘEZ E-E'



ŘEZ A-A'



ŘEZ D-D'



## PODROBNOSTI

### VÝKOPY

- VÝKOPY KOLMÉ, PAŽENÍ NEBO ODSKORY OD HLoubKY 1,2 m
- MAXIMÁLNÍ SKLON TERÉNNÍCH SVAHŮ DO DRŽET 45°, PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVAHOVACÍMI TVARNICEM NEBO VYUŽÍT GEOTEXTILII
- ZAKLADOVÁ SPÁRA NUTNO OŠETŘIT

### NÁSYPY

- PRO NÁSYPY BUDE VYUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMLINA
- NÁSYP HLUTEN PO VRSTVÁCH 200 mm
- MAXIMÁLNÍ SKLON SPÁNYCH SVAHŮ DO DRŽET MAX. 30°
- STĚNY SVAHŮ JE VÝKONÉ VYUŽÍT GEOTEXTILII

### ZÁKLADY

- ZÁKLADNÍ OBJEKTU JE NA ŽB MONOLITICKÝCH PASEK
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOV NADEŽDĚNÝ ZTRACENÝM BEDNĚM BD 400/250/500, KTERÉ BUDE VYPLNĚNO CERNÝM BETONEM A DOPLNĚNO BETONÁŘSKOU VYTŮŽÍ PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCI PROTI PŘÍRODNÍ OPOTŘEBĚ
- POUŽIT STRUSKOPORTLANSKÝ CEMENT 400 kg/m³
- PODKLADNÍ DESKA BETONOVÁ MAZANINA - C20/25
- VYTŮŽENÁ SVAŘOVANOU SÍTI STYKOVANOU PŘESÁHEM 200 mm V OBOU SMĚRECH 8/150/150
- HLoubKA ZÁKLADŮ JE VZTAŽENA K 0,000
- VŠECHNY ZÁKLADY JE NUTNO OSADIT MIN. 200 mm POD POVRCH ROSTLÉHO TERÉNU VE VŠECH PLOCHÁCH

### HYDROIZOLACE (HZOLACE PROTI RADONU)

- PRO SPODNÍ STAVBU PVC-P FOLIE ALKORPLAN 35034 TL 1,5 MM - SOUČASNĚ SE JEDNA O PROTIRADONOVOU OCHRANU

### DRENÁŽ

#### PRACOVNÍ ROVINA

- UROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU POPŘÍPADĚ ZHUTNĚNÉ PLÁNE
- NA TUTO PLOCHU BUDE ULOŽENA VYTŮŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VČETNĚ PODKLADU Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA

### HROMOSVOD

- HROMOSVOD BUDE UZEMNĚN DO ZÁKLADŮ PO CELEM OBVODU STAVBY
- UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO UvnITŘ BUDOVY

### PROSTUPY ZÁKLADEM, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NUTNO UPŘESNIT V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- VŠEKEY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, JE NUTNÉ DOPLNIT DLE POTŘEBY V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE (PRŮŘEZY POTRUBÍ, SKLON...)
- VNITŘNÍ SVODY SÍTI NUTNO DOPLNIT ODPOVÍDAJÍCÍMI CHRAŇČKAMI
- DESTOVÉ ODPADY BUDOV OSAZENÝ 0,5 m OD OBJEKTU V NEZÁMRZNÉ HLoubCE A DOPLNĚNÝ LAPÁČEM SPLAVNĚNÍ S KOŠEM PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT (NAPŘ. HL 660)
- NUTNO DO DRŽET NEZÁMRZNOU HLoubKU POTRUBÍ (PŘEDVŠÍM VODY), V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODATEČNĚ ZATEPLIT

- VŠEKEY INFORMACE K NOSNÝM KONSTRUKCÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE TŘEBA JE UPŘESNIT VČETNĚ DOLŽENÉHO STATICKÉHO POSOUZENÍ A NÁVRHU VYTŮŽE.
- ZAJISTI DODAVATEL PŘED VÝSTAVBOU V RÁMCI PROVÁDEČÍ DOKUMENTACE

## POZNÁMKA

- ROZSAH NÁŠYPO A VÝKOPŮ SE UPŘESNÍ DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DLE MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMLINY (TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTŮ...)
- ORNICE JE V PROJEKTU ULOŽOVANA V ROVNOMĚRNÉ TL. 0,25 M
- PODROBNY GEOLÓGICKÝ A HYDROGEOLOG. PRŮZKUM JE SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, PŘI REALIZACI ZÁKLADŮ NUTNO ZOHLEDNIT PODMÍNKY A DOPORUČENÍ ZDE UVEDENÉ.
- RADONOVÝ PRŮZKUM - V SAHOSSTATNÁ PŘÍLOHA PD

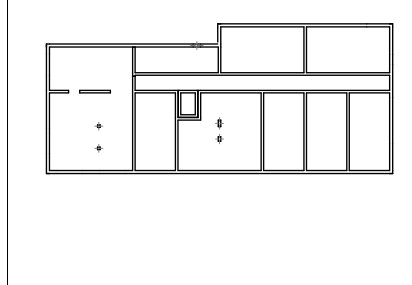
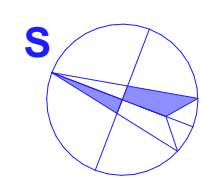
## LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VŠE
	ŽELEZOBETON
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE
	PROSTUPNÝ ZÁSYV - DŘEVĚNÉ KAMENÍVO
	FRANCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	MALTOVÉ NEBO PÍSCITÉ LOŽE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE PASÁŽNÍ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	ZVUKOVÁ IZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV

## LEGENDA SÍTĚ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ VEDENÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
	UZEMNĚNÍ - ZEMNÍ PÁSEK
	PROSTUP ZÁKLADEM PÁSEK / DESKOU

## SCHEMA 1: 750



±0,000 = 227,20 m n.m.

NÁZEV	LOKALITA
BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV	OKRES KROMĚŘÍZ, ZLINSKÝ KRAJ
NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A" + "B"	KATASTRÁLNÍ OCEŇ HOLEŠOV
ZADAVATEL	MĚSTO HOLEŠOV, MARYNOVA 628, 780 01 HOLEŠOV, SVĚTLA, spol. s r.o., STRŽE 568, KOLEJOV, 780 01 ZLÍN
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	AUTŮR NÁVRHU: ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC ING. TOMÁŠ NĚDRA
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SO 101
ING. JIRÍ ŠTASTNÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIRÍ ŠTASTNÝ VYPRACOVAN Ing. JIRÍ ŠTASTNÝ KOTROLOVAL Ing. TOMÁŠ NĚDRA
ČÍSLO VÝKRESU D.2.3.1 NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZÁKLADŮ	DATUM 12.11.2025 FORMAT 12x A4 PÁSE MĚŘITKO 1:50