

PODROBNOSTI

- VÝKOPY**
- VÝKOPY KOLMÉ, PAŽENÍ NEBO ODSKORY OD HLOUBKY 1,2 m
  - MAXIMÁLNÍ SKLON TERÉNNÍCH SVAHŮ DODRŽET 45°, PŘÍPADNĚ DOPLNIT SVAHOVACÍMI TYČNÍKEM NEBO VYTYŽIT GEOTEXTILIÍ
  - ZAKLADOVOU SPÁRU NUTNO OŠETRIT
- NÁŠYPY**
- PRO NÁŠYPY BUDE VYUŽITA VYTĚŽENÁ ZEMLINA
  - NÁŠYP HUTNĚN PO VRSTVÁCH 200 mm
  - MAXIMÁLNÍ SKLON SPYANÝCH SVAHŮ DODRŽET MAX. 30°
  - STĚNY SVAHŮ JE VÝHODNĚ VYTYŽIT GEOTEXTILIÍ
- ZÁKLADY**
- ZÁKLADNÍ OBJEKTU JE NA ŽB MONOLITICKÝCH PASECH
  - ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOV NADEŽDĚNÝ ZTRACENÝM BEDNĚNÍM BD 400/250/500, KTERÉ BUDE VYPLNĚNO CESTNÍM BETONEM A DOPLNĚNO BETONÁŘSKOU VYTŮŽÍ PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI PŮSOBENÍ OPI BUDE POUŽIT STRUSKOPORTLANSKÝ CEMENT 400 kg/m³
  - PODKLADNÍ DESKA BETONOVÁ MAZANINA - C20/25 JE VYTŮŽENA SVAŘOVANOU SÍTÍ STÝKOVANOU PŘESAHEM 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 (IZOLACE PROTI RADONU)
  - PRO SPODNÍ STAVBU PVC-FOLIE ALKORPLAN 35034 TL. 1,5 MM - SOUČASNĚ SE JEDNA O PROTIRADONOVOU OCHRANU
- DRENAŽ**
- NEJÍ NAVRŽENA
  - PRACOVNÍ ROVINA
  - UROVEŇ ROSTLÉHO TERÉNU POPŘÍPADĚ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ
  - NA TUTO PLOCHU BUDE ULOŽENA VYTŮŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VČETNĚ PODKLADU Z DŘEVĚNÉHO KAMENIVA
- HROMOSVOD**
- HROMOSVOD BUDE UZEMNĚN DO ZÁKLADŮ PO CELEM OBVODU STAVBY
  - UZEMNĚN BUDE ROZKROJEN UVNITŘ BUDOVY
- PROSTUPY ZÁKLadem, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ NUTNO UPŘESNIT V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ
  - VŠEKKÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, JE NUTNĚ DOPLNIT DLE POTŘEBY V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE (PRŮŘEZ POTRUBÍ, SKLON...)
  - VNITŘNÍ SVODY SÍTĚ NUTNO DOPLNIT ODPOVÍDAJÍCÍMI CHRÁNICÍMI
  - DEŠTOVÉ OPADY BUDOV OSAZENÝ 0,5 m OD OBJEKTU V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE A DOPLNĚNÝ LAPÁČKA SPÁLENÍM S KOŠEM PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT (NAPŘ. HL60)
  - NUTNO DODRŽET NEZÁMRZNOU HLOUBKU POTRUBÍ (PŘEDEVŠÍM VODY), V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODATEČNĚ ZATEPLIT
  - VŠEKKÉ INFORMACE K NOSNÝM KONSTRUKCÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍ A JE TŘEBA JE UPŘESNIT VČETNĚ DOLŽENÉHO STATICKÉHO POSOUZENÍ A NÁVRHU VYTŮŽE

POZNÁMKY

- ROZSAH NÁŠYPŮ A VÝKOPŮ SE UPŘESNÍ DLE POŽADÁVKŮ INVESTORA A DLE MNOŽSTVÍ VYTĚŽENÉ ZEMLINY (TERÉNNÍ ÚPRAVY KOLEM OBJEKTU...)
- ORNICE JE V PROJEKTU UVAŽOVÁNA V ROVNOMĚRNÉ TL. 0,25 m
- PODROBNÝ GEOLOGICKÝ A HYDROGEOLOG. PRŮZKUM JE SOUČASNĚ DOKUMENTACE, PŘI REALIZACI ZÁKLADŮ NUTNO ZOHLEDNIT PODMÍNKY A DOPORUČENÍ ZDE UVEDENÉ
- RADONOVÝ PRŮZKUM - VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA PD

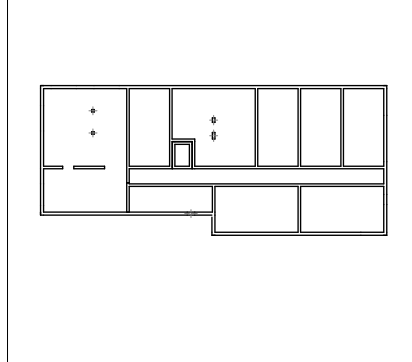
LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PĚVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PĚVNOSTÍ C16/20 A VÝŠĚ
	ŽELEZOBETON
	MONOLIT S PĚVNOSTÍ C20/25 A VÝŠĚ
	PROPUSTNÝ ZÁSYP - DŘEVĚNÉ KAMENÍVO
	FRAXCE - VIZ SKLADBA VRSTEV, ZHUTNĚNO
	MAITOVÉ NEBO ROŠTITÉ LOŽE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍ
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	ZVUKOVÁ IZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV

LEGENDA SÍTĚ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	SPĚŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠTOVÁ KANALIZACE
	VODOVODNÍ VEDENÍ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ
	DRENAŽNÍ POTRUBÍ
	UZEMNĚNÍ - ZEMNÍČNÍ PÁSEK
	PROSTUP ZÁKLadem PASEM / DESKOU

SCHEMA 1: 750



±0,000 = 227,10 m n.m.

NÁZEV	LOKALITA
BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV	OKRES KROMĚŘÍZ, ZLINSKÝ KRAJ
NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A" + "B"	KATASTRÁLNÍ OCEM HOLEŠOV
ZADAVATEL	MĚSTO HOLEŠOV, MASARYKOVÁ 88, 780 01 HOLEŠOV
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ STAVBY
ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ	AUTŮR NÁVRHU: ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC Ing. TOMÁŠ NORA
ARCHITECT	ING. JIRÍ ŠTÁSTNÝ architekti
ZÁKLADNÍ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SO 102	STAVĚNÍ OBJEKT
ING. JIRÍ ŠTÁSTNÝ PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. JIRÍ ŠTÁSTNÝ
Ústřední 482 671 31 Ústřední Tel.: +420 602 378 948 E-mail: jstastny@gmail.com	VYPRACOVAN Ing. JIRÍ ŠTÁSTNÝ KOTROLOVAN Ing. TOMÁŠ NORA
ČÍSLO VÝKRESU D.2.3.1 NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZÁKLADŮ	DATUM 12.11.2025 FORMÁT 12x A4 PÁSE MĚŘÍTKO 1:50