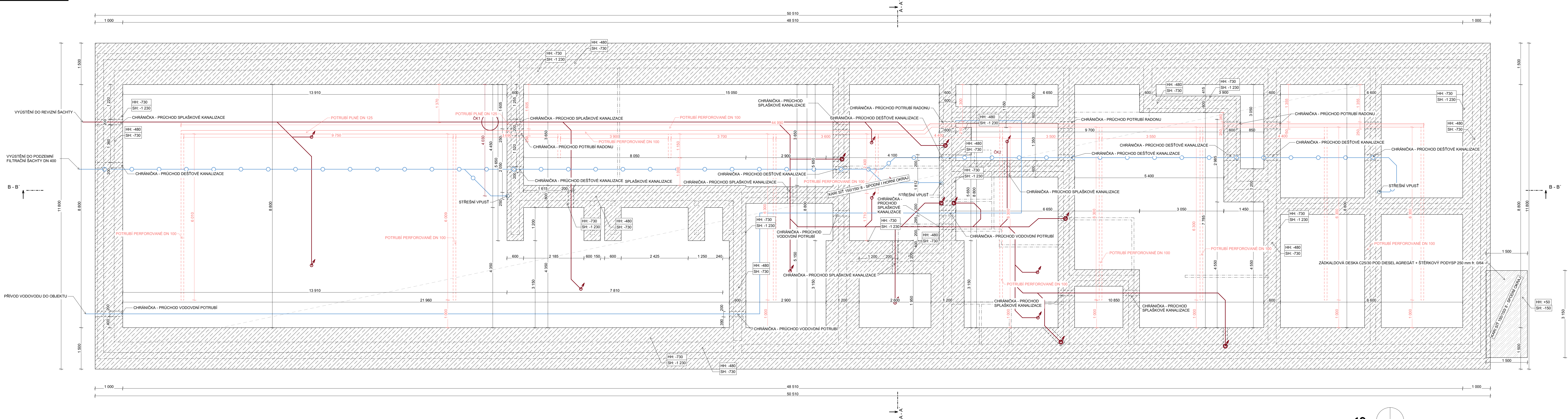






Přodorys základů




LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|---|---|
|  | NAZNAČENÉ PROSTUPY ZÁKLADY, STROPEM - UVÁDĚNÉ PRŮMĚRY POTRUBÍ, TRASA KANALIZACE |
|  | TRASA PŘÍVODU VODY |
|  | TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE |
| | PLNÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ RADONU DN 125 |
| | PERFOROVANÉ POTRUBÍ ODVĚTRÁNÍ RADONU DN 100 |
|  | STOUPACÍ ODVĚTRÁVACÍPOTRUBÍ RADONU DN 125 |

POZNÁMKA

- PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA BUDE VYZTUŽENA PO OBOU OKRAJÍCH (HORNÍ/DOLNÍ)
- DROBNÉ PROSTŘEDÍ NEJBOU V PŮDORYSE NAZNAČENO, BUDOU VYTVOŘENY ZÁD V PRŮBĚHU STAVBY
- PŮDORYS STAVBY A JEJÍHO VÝKRESU
- V PŘÍPADE NEJEDNODUŠNÝCH NEPŘEDVÍDELTĚLNÝCH OKOLNOSTÍ BUDE PRÍZVÁN PROJEKTANT, KTERÝ POSODÍ PROBLÉM A STANOVI DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠECHNY PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY DLE PLATNÝCH NŮREM (ČSN EN) A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DOHLEDU PŘEDPISŮ BEZPEČNOSTI PRÁCE
- SOUČASTÍ PROJEKTU JSOU VŠECHNY PROFESÍ, TECHNICKÉ ZPŮSOBY A DALŠÍ DOKUMENTACE DLE SEZNAMU PŘÍLOH. STAVEBNÍ ČÍSLO JE TREBA KOORDINOVAT S POŽADAVKY VŠECH PROFESÍ
- DODAVATEL TECHNOLOGICKÉHO VÝBĚVÍ JE KOMPETIČNĚNÝM KONSTRUKTÉR PROSTUDIJ STAVEBNÍ DOKUMENTACE A DODAVÁJ ZPŮSOBY VŠECH POŽADAVKY NA PRÁCI
- VŠEKŘE VÝZHEDOVÉ PRÁCE A BARVY NUTN KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- UVEDENÉ KONKRETNÍ VÝROBCE POUŽITÝCH PRVKŮ LZE NAHRADIT ZA JAKEKOLIV PRÁCE STYJNÝCH NEBO LEPŠÍCH VLASTNOSTI
- UŽÍM SE NACHÁZÍ V CHOPAV
- V OBJEKTU BUDE ŘEŠENO ODVĚTRÁNÍ PODLOŽÍ VZHEDEM K RADONOVÉMU PRŮZKUMU A ZATŘIDĚNÍ OBJEKTU DO STŘEDNÍHO RIZIKA S POUŽITÍM PADOVÉHO TESTU. PODLOŽÍ SE BUDE VĚTRAT POMOCÍ POTRUBÍ, KTERÉ BUDE VYVEDENO DĚLA ATIKU A ZAKONČENO VYVĚTRÁVAČI
- BŮDE POPSÁNO V ČÁSTI D.1.2 TĚTO PD

0/000 = POOLAHKA ZÁDĚVÍ = 490,801					
PROJEKTANT Ing. Tomáš Duben	KONTROLA Bc. Lukáš Nedelka	HP Ing. Tomáš Duben	OPRAVENÁ OSOBA Ing. Milan Opátek		OSLO VÝSTUHO
				U Boreva 6 588 01 Havičská Břid	
STAVEBNÍK NAŘEČÍ NAŘEČÍ ČÁSTI	místo Chm. náměstí Kde Jihů z Podlání 1/54, 030 Chub		KATUM	01/25	
PD - Vytvářka zážemí SD Chm. - Haje - úprava		MÍSTO AKCE Šumavské, Chub 359 92	REVIZE UČETI MĚŘENÍ	DPS	FORMAT
D.1.1. Architektonické stavební řešení		Č. POPISNÉ Č. POZEMKŮ KAT. ÚZEMLÍ	1501 1501 Chub (8385)	1:50 mm	1200/420
OSLOH VÝKRES	Půdorys základů		MĚR. ŠÍŘKA I230020216	1200/420 D.1.1.31	