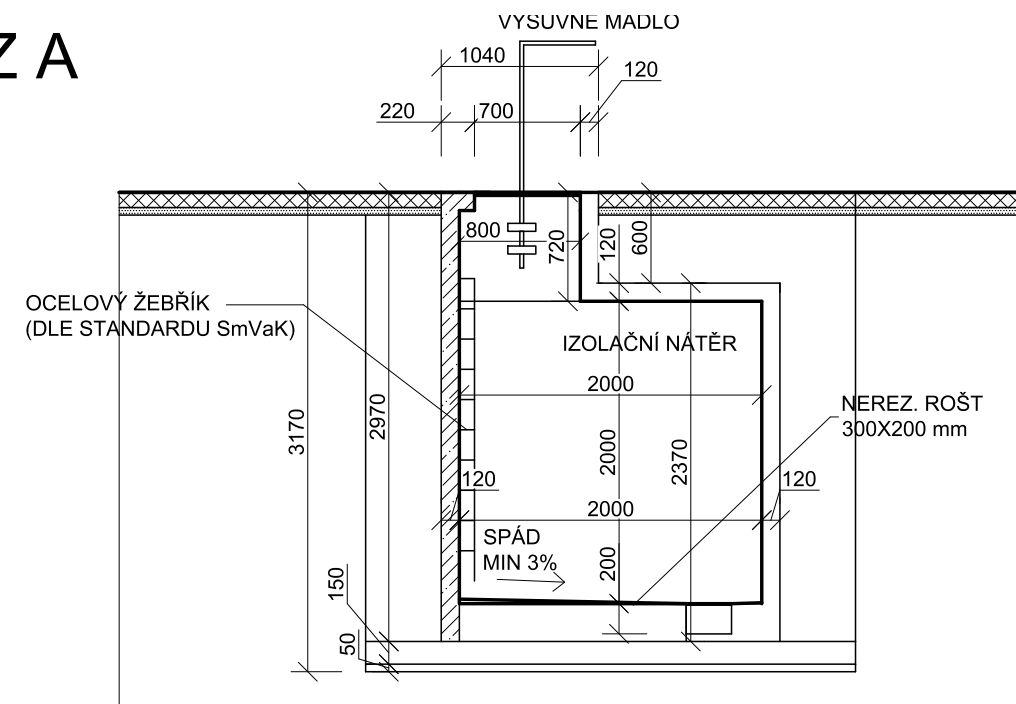
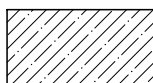



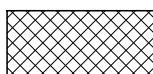


ŘEZ A

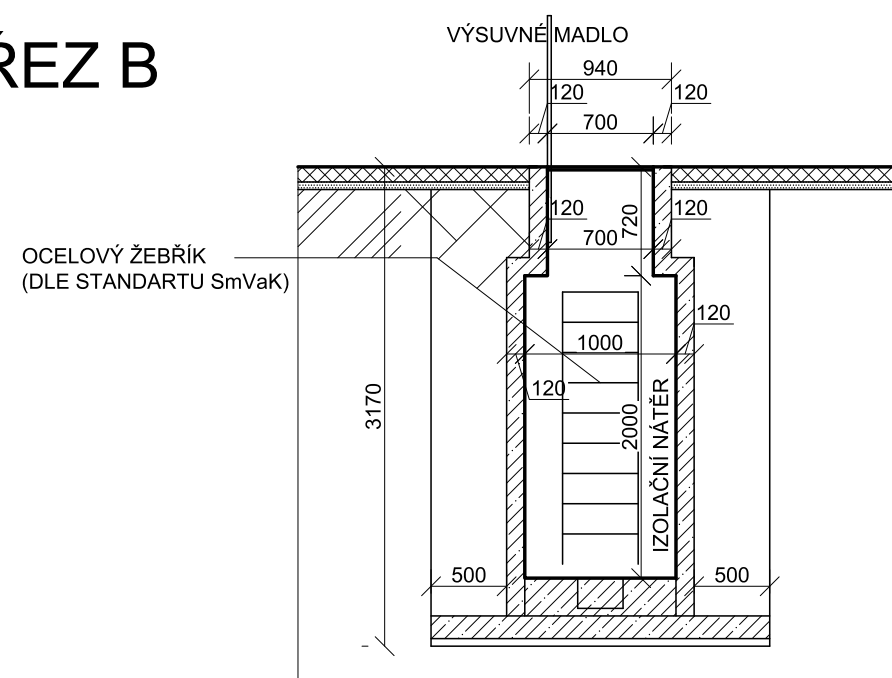


VÝSUVNÉ MADLO - OBR. MOŽNÉHO ŘEŠENÍ



- | | |
|---|--|
|  | VODOSTAVEBNÍ BETON - VYZTUŽENÍ PŘEDPOKLAD SIŤ KARI 8/100/100 mm |
|  | PŮVODNÍ ZEMINA |
|  | PŮVODNÍ PROTRŘÍDĚNÁ, NASYPANÁ ZHUTNĚNÁ ZEMINA
HUTNĚNO POSTUPNĚ, MIN PO 200 mm |
|  | ŘÁDNĚ ZHUTNĚNÝ PODSYP FRAKCE 8/16 mm |
|  | DOPLNĚNÍ SOUVRSTVÍ ASFALTU DLE OKOLNÍCH PLOCH
PŘESNÁ SKLADBA NEBYLA ZJIŠTĚNA |

ŘEZ B



PRO OSAZENÍ VODOMĚRU BUDE VYHOTOVENA NOVÁ BETONOVÁ ŠACHTA. ŠACHTA BUDE ODPOVÍDAT SVÝMI ROZMĚRY A VYBAVENÍM (ŽEBŘÍK AP.) STANDARTŮM SmVaK, KTERÉ JSOU PŘILOŽENY K TÉTO DOKUMENTACI.

ŠACHTA BUDE UMOŽŇOVAT POJEZD VOZIDEL., PROTO BUDE OSAZEN LITINOVÝ POKLOP C250 .

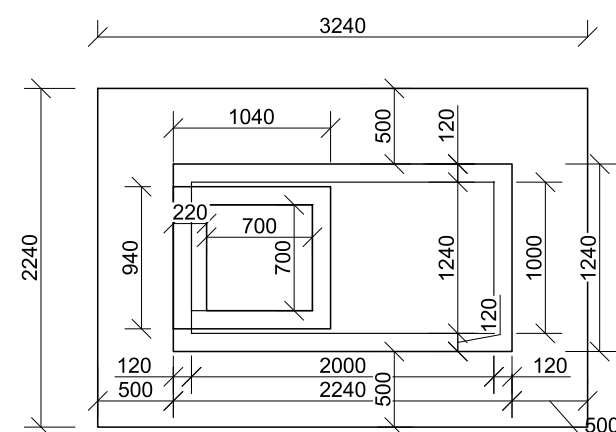
ŠACHTA BUDE VYTVOŘENA PŘÍMO NA STAVĚ. BUDE PROVEDEN VÝKOP, NÁSLEDNĚ VYTVOŘENO BEDNĚNÍ, DO KTERÉHO BUDE VLOŽENA VÝZTUŽ (PŘEDPOKLAD KARI SIŤ 8/100/100 mm). BEDNĚNÍ BUDE NAKONEC VYLITO VODOSTAVEBNÍM BETONEM (ZAJIŠTĚNÍ VODONEPROPUSTNOSTI Dle STANDARDU SmeVaK).

PŘESNÉ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A DETAILY ŠACHTY BUDOU SOUČÁSTÍ VÝROBNÍ DOUMENTACE DODAVATELE, KTERÁ BUDE PŘED PROVEDENÍM KONZULTOVÁNA S AUTORSKÝM A TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY.

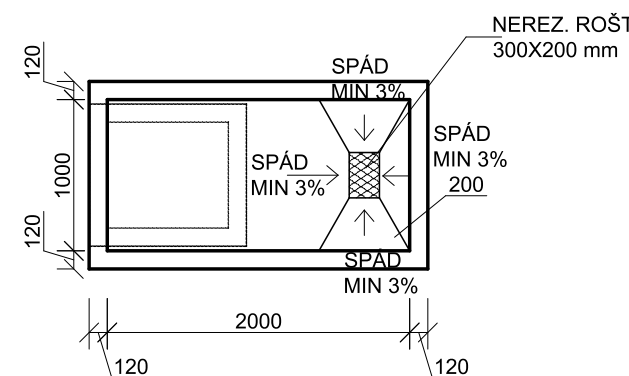
ZEMNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S ČSN 73 3050

PŘEDPOKLÁDÁ SE ŽE VÝKOP PRO VYTVOŘENÍ ŠACHTY BUDE ZABEZPEČEN PROTI SESUNUTÍ PAŽENÍM.

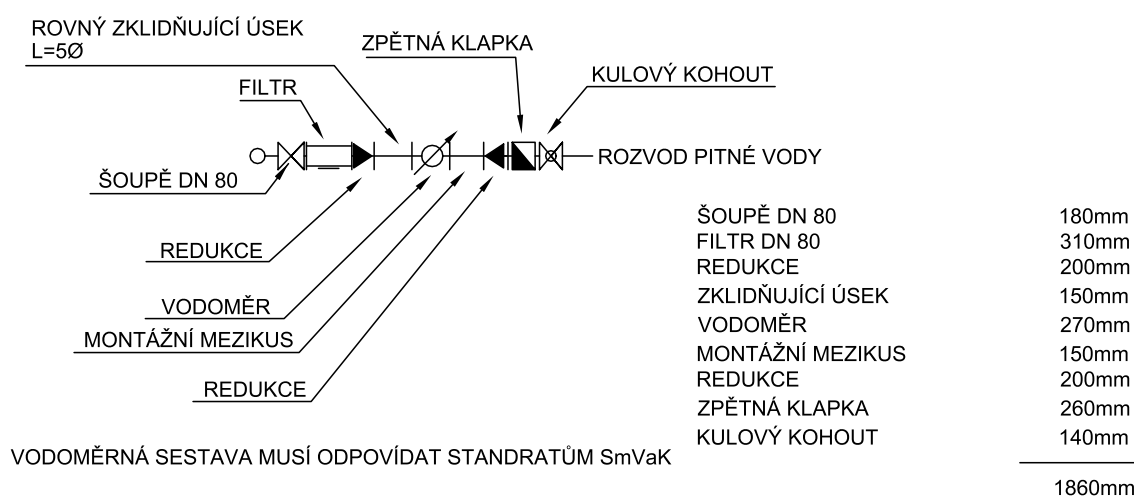
PŮDORYS ŠACHTY



PŮDORYS PODLAHY UVNITŘ ŠACHTY

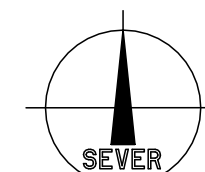


Vodoměrná sestava - předpoklad
(bude použita stávající)







Souřadnicový systém : JTSK

Výškový systém : Bpv

$$\pm 0,000 = 276,03 \text{ m n.m.}$$


MĚSTO PETŘVALD
NÁMĚSTÍ GEN. VICHÉRKA 2511
735 41 PETŘVALD

VEDOUČÍ PROJEKTANT		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ				<div> KANIA, a.s. Spálovka 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz</div>							
ZODP. PROJEKTANT		ING. ONDŘEJ FABIÁN											
VYPRACOVAL		ING. RADEK SPURNÝ											
KONTROLOVAL		ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ											
HLAVNÍ ARCHITEKT		ING. ARCH. JAN PALDUS											
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ				STAV. ÚŘAD : PETŘVALD									
NÁZEV AKCE : REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ								STUPĚŇ		DUR/DSP			
								DATUM		06/2019			
								FORMÁT/POČET STR.		A4/3			
								MĚŘITKO		1:50			
								ARCHIVNÍ ČÍSLO					
NÁZEV OBJEKTU : D.2-IO 04 - Úprava stávající přípojky vody				ČÁST : D.2-IO 04				Č. ZAK. 19009		ČÍSLO SOUPRAVY			
NÁZEV PŘÍLOHY :				VODOVODNÍ PŘÍPOJKA -VODOMĚRNÁ ŠACHTA				SOUBOR DWG					
								Č. PŘÍLOHY : 19009-DSP-D.2-IO 04-04					