

LEGENDA :

1. BETÓNOVÁ SKRUŽ TBS 7100 290x1000x80 S OTVORMI
2. BETÓNOVÁ PRECHODOVÁ SKRUŽ TBS 100 600x1000x80
3. POKLOP S OTVORMI, ALEBO MREŽA. FUKCIA:1) ODVETRANIE, 2) BEZPEČNOSTNÝ PREPAD
4. LAPAČ NAPLAVENÍN
5. DLAŽDICA (BETÓNOVÁ DOSKA)
6. FILTRAČNÁ VRSTVA: KARBONIZOVANÝ PIESOK, ZRNITOSŤ: 0,25-4mm, HR. 500mm
7. PRÍTOK DAŽDOVEJ VODY PVC FLEXI D110, MIN. SKLON 2%
8. ZÁSYP PŮVODNOU ZEMINOU
9. VRSTVA ÍLU
10. PIESOK, JEMNÝ ŠTRK

Maximálne krytie vyjadruje tabuľka

POČET VRSTVIEV	DRENBLOK DB60 (SLW30)			
	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY	MAX. KRYTIE	MAX.HLBKA ZÁKLAD.ŠKÁRY
1.	2,5m	3,1m	2,8m	3,4m
2.	2,2m	3,4m	2,5m	3,7m
3.	1,9m	3,7m	2,2m	4,0m
4.	1,6m	4,0m	1,9m	4,3m

Tabuľka vyjadruje závislosť max. krytia a max. hĺbky základovej škáry od počtu vrstiev na seba uložených blokov

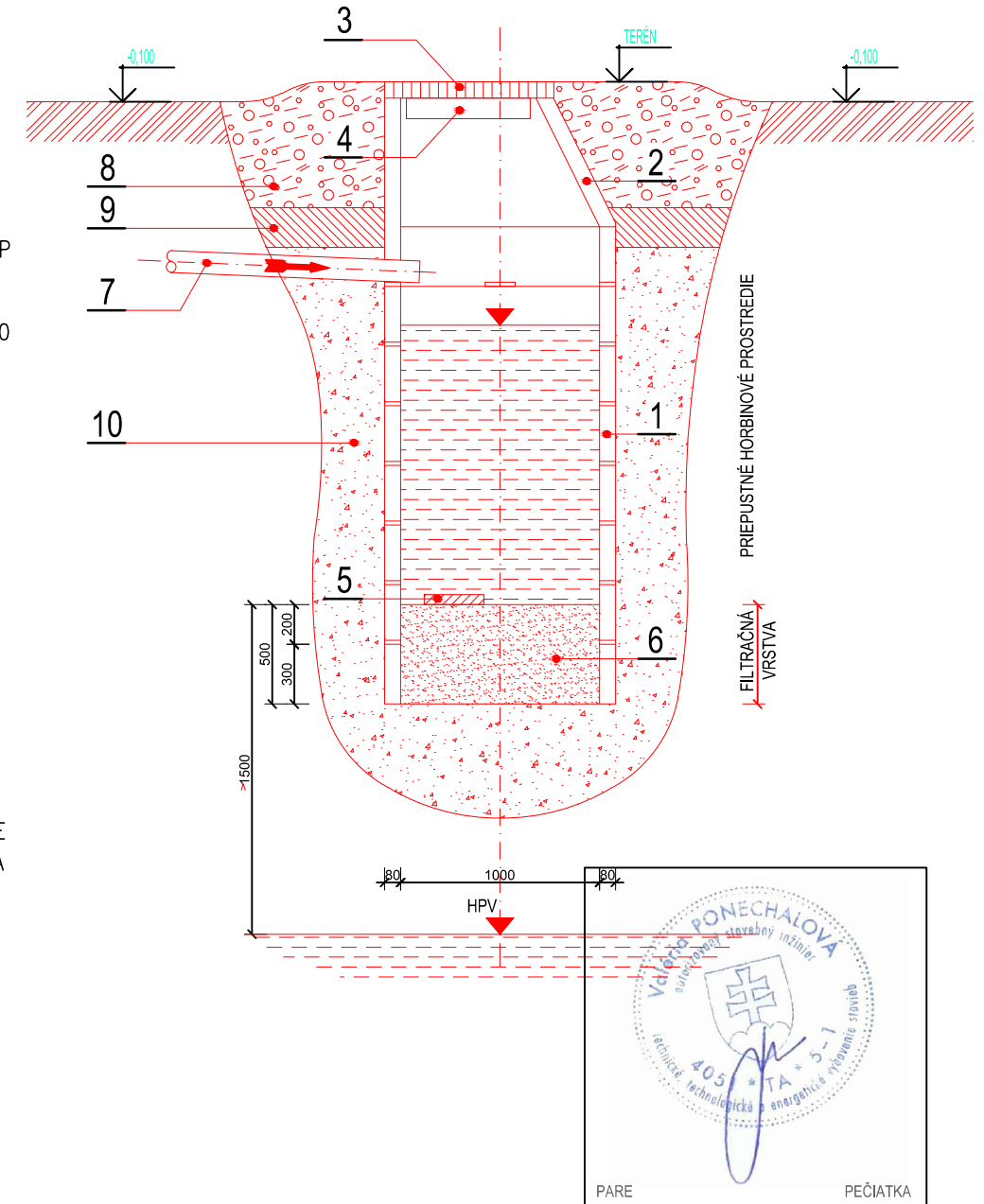
POZNÁMKY :

Technické údaje – DRENBLOK DB60 :  
 Rozmery (Dĺžka x šírka x výška v mm) 600 x 600 x 600  
 Objem brutto (l) 216  
 Úžitkový objem (%) > 95  
 Materiál čistý PP  
 Hmotnosť 1 kusu (kg) 10  
 Hmotnosť 1 m3 (kg) 46,3  
 Pripojenia (DN) 110 , 160  
 Minimálne krytie (m)  
 –pochôdzne min. 0,5  
 –osobné motorové vozidlo min. 0,8  
 –trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 300 kN min. 1,0  
 –trojnápravové zaťažovacie vozidlo, 600 kN min. 1,0

PODMIENKY ULOŽENIA DRENBLOK :

1. BLOKY SA UKLADAJÚ NA UROVNANÚ ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU
2. MATERIÁL POD BLOKMI NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
3. ZÁSYP BLOKOV JE MOŽNÝ VÝKOPKOM
4. MATERIÁL ZÁSYPU NESMIE POŠKODIŤ GEOTEXTÍLIU
5. MIERA ZHUTNENIA ZÁSYPU SA PRISPŮSOBUJE POŽIADAVKÁM ÚPRAVY POVRCHU (ZELEŇ, SPEVNENÁ PLOCHA)
6. PO ZÁSYPE 1.0 m NAD BLOKMI JE MOŽNÉ ZAŤAŽIŤ BLOKY ŤAŽKOU DOPRAVOU. (SLW60)
7. TAB – MAXIMÁLNA HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A MAXIMÁLNE KRYTIE V ZÁVISLOSTI OD POČTU VRSTVIEV A TYPU ZAŤAŽENIA

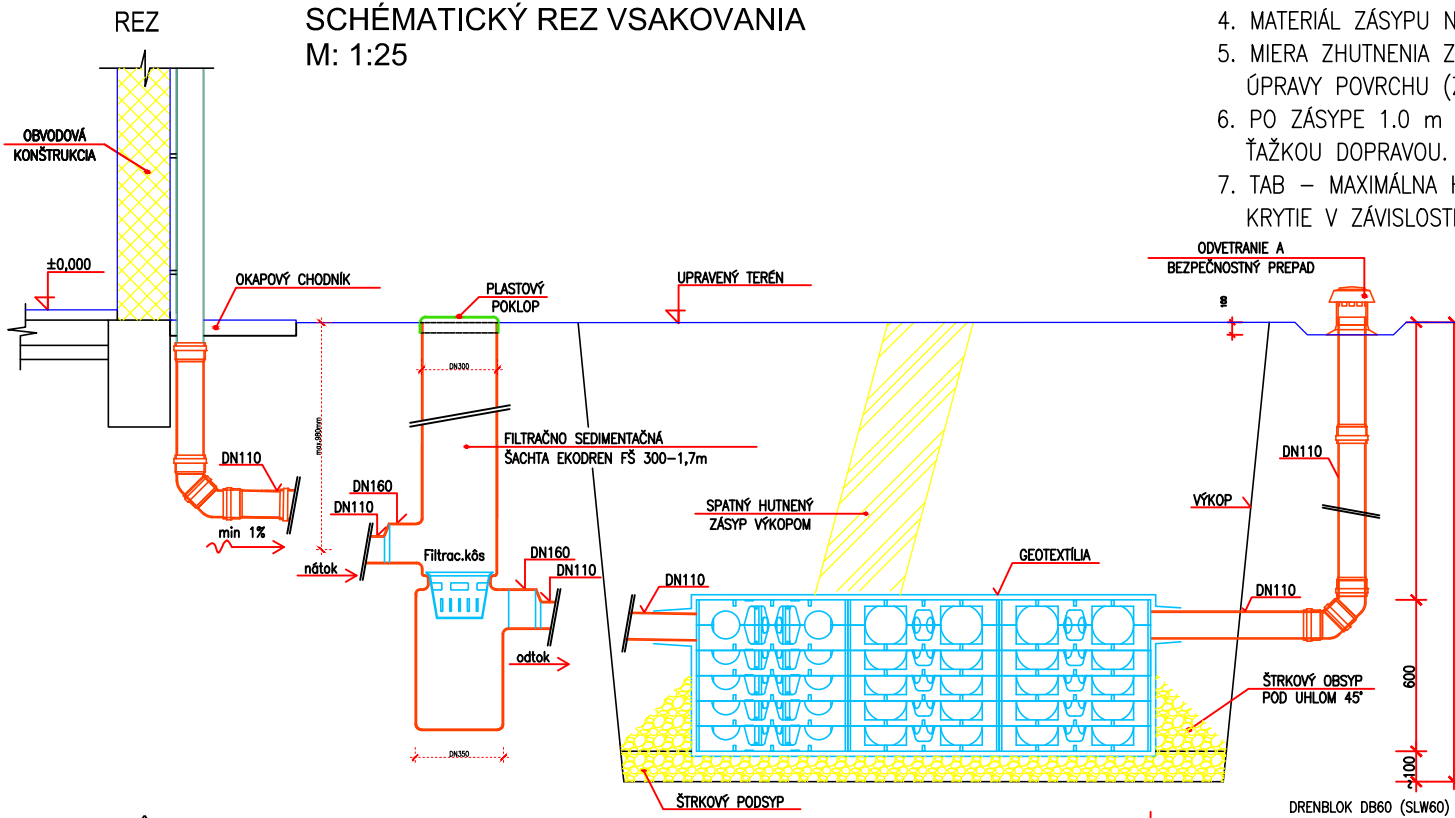
SCHÉMATICKÝ REZ VSAKOVANIA ALT. VSAKOVACIA ŠACHTA



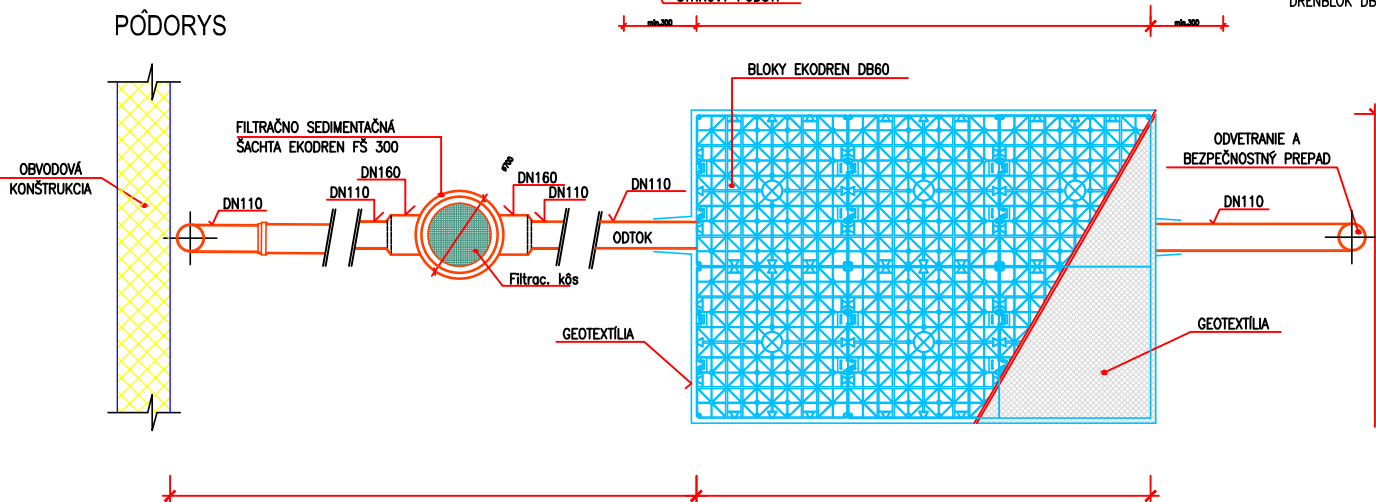
REZ

SCHÉMATICKÝ REZ VSAKOVANIA

M: 1:25



PŮDORYS



STAVBA	DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY	GENERÁLNY DODÁVATEĽ_ GENERAL CONTRACTOR:	
MIESTO STAVBY	ZŠ MEDZILABORECKÁ parc. č. 15640/2,3,4,5,58, 15638/7,8,9,10,94,95, k.ú. Ružinov, obec Bratislava - Ružinov	EKO Energy Projekt, s.r.o. Karpatské námestie 10A 831 02 Bratislava tel. +421 948 514 497 mail: projekcia@ekoenergie.com	
INVESTOR / OBJEDNÁV.	Mestská časť Bratislava - Ružinov Mierová ul. 21, 827 05 Bratislava	SUBDODÁVATEĽ_ GENERAL CONTRACTOR'S SUPPLIER:	
DRUH STAVBY	NOVOSTAVBA OBJEKTOV ZŠ, TELOCVIČNE, ROZŠÍRENIE JEDÁLNE A PRÍSLUŠENSTVA	Ing. Valéria Ponechalová autorizovaný stavebný inžinier 4051*TA*5-1 Pribinová 859 /13, 013 01 Teplička nad Váhom tel. +421 903 744 642 mail: valeria.ponechalova@gmail.com	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 Novonavrhaný pavilón ZŠ SO 02 Navrhovaná telocvičňa SO 03 Rozšírenie jedálne, sanácia kuchyne SO 04 Navrhované spevnené plochy SO 05 Pripojka elektrickej energie	SO 06 Pripojka vodovodu SO 07 Splašková kanalizácia SO 08 Dažďová kanalizácia SO 09 Teplodná pripojka SO 10 Navrhované sadové úpravy	DÁTUM: 06 / 2020
GENER. PROJEKTANT	Eko Energy Projekt s.r.o., Ing. Peter Sivoň, PhD.,	ZÁKAZKOVÉ Č.:	062020
PROJEKTANT ČASTI	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	MIERKA :	1:75
ZOD.PROJEKTANT	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová	FORMÁT :	2 x A4
KRESLIL	Ing. Peter Sivoň, PhD., Ing. Valéria Ponechalová, Ing. Jozef Zajac	VÝKRES Č.:	ZTI 06
NÁZOV VÝKRESU	Schématický rez vsakovania	STUPEŇ PD.	REVÍZIA 02
ČASŤ PD - PROFESIA	Zdravotechnické inštalácie	DRS	2020/03/13