


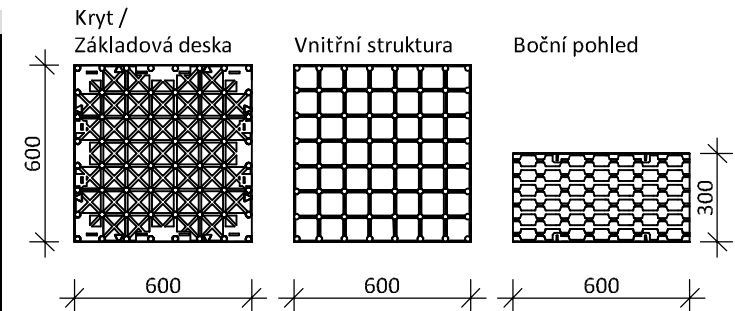



ZÁSADY INSTALACE:	
X-BOX 600 kN/m2	max. 4 vrstvy boxů (max.výška galerie 2,4m)
	max. hloubka uložení 4,5m
	max. překrytí boxů 3,0m
	min. překrytí boxů - pochozí 0,2m
	osobní vůz 0,6m
	nákladní doprava SLW 30 0,8m
	SLW 60 0,8m
X-BOX SP	max. 3 vrstvy boxů (max.výška galerie 1,8m)
	max. hloubka uložení 3,5m
	max. překrytí boxů 2,5m
	min. překrytí boxů - pochozí 0,5m
	osobní vůz 0,8m
	nákladní doprava SLW 30 1,0m
	SLW 60 1,0m
X-BOX SP GREEN	max. 2 vrstvy boxů (max.výška galerie 1,2m)
	max. hloubka uložení 3,0m
	max. překrytí boxů 2,4m
	min. překrytí boxů - pochozí 0,5m
	osobní vůz 0,8m
	nákladní doprava SLW 30 1,0m
SLW 30	středně těžká nákladní doprava do 30 tun
SLW 60	těžká nákladní doprava do 60 tun

VSakovací BLOK



POZNÁMKY:

- Při instalaci boxů je nutné dodržet maximální možné přesypání a hloubku uložení galerie. Více po technické poradě s výrobcem.
 - Minimální překrytí bloků pro uložení v nepojížděné ploše = min. 500 mm, ploše pojížděné osobními vozy = min. 800 mm, ploše vystavené pojezdem nákladních vozů = min. 1000 mm.
 - Maximální překrytí bloků = 2 500 mm, více pouze po technické poradě s výrobcem.
 - Maximální hloubky uložení galerie = 3 500 m.p.t., více pouze po technické poradě s výrobcem.
 - Linie kontrolních bloků jsou obaleny v geotextilii, čímž je zamezeno vniknutí nečistot do galerie a je zajištěna jejich čistitelnost.
 - Počty vsakovacích-retenčních boxů odpovídají požadovanému retenčnímu objemu podle orientačního výpočtu.
 - Výkres osazení vsakovací galerie má pouze ilustrativní charakter a musí být chápán pouze jako podklad projektové dokumentace.
 - Před samotnou realizací je nutné ověřit geologem koeficient filtrace zeminy v místě vsaku, upřesnit výšku terénu, hloubku dna kanalizace, DN přítokového potrubí, hladinu spodní vody a jiná případná stavební omezení. Je nezbytné dodržet max. přípustnou výšku dna vsakovací galerie od ustálené hladiny podzemní vody (1,0m). Těmto podmínkám musí být přizpůsobeno uložení galerie.
 - Zemní práce budou prováděny dle ČSN 73 6005, ČSN 73 6131 a ČSN 73 6133
- = 90° ÷ 120°

Investor:	Sládečkovo vlastivědné muzeum v Kladně, příspěvková organizace Huťská č. p. 1375 272 01 Kladno IČO: 004 10 021 / DIČ: CZ 004 10 021	
Generální projektant:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	
Projektant části PD:	Design 4 - projekty staveb, s.r.o. sídlo společnosti: Sokolská 1183, 460 01 Liberec korespondenční adresa - provozovna: Trávnice 902, 511 01 Turnov	
Místo stavby:	Huťská č. p. 1375, 272 01 Kladno / p. p. č. 6079, k. ú. Kladno	
Kraj:	Středočeský kraj	
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro provedení stavby - DPS	Datum: květen 2019
HIP:	Ing. Miroslav Fejfar, Ing. Jindřich Lechovský	Číslo zakázky: 1911
Projektant:	Bc. Tomáš Linek	Autorizace: Paré č.:
Odpovědný projektant:	Ing. Jindřich Lechovský	
Název stavby:	Snížení energetické náročnosti budovy Sládečkova vlastivědného muzea v Kladně, příspěvková organizace	Číslo dokumentu: 05
Stavební objekt:	SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU	
Část dokumentace:	D.1.5 Dešťová areálová kanalizace	
Název dokumentu :	Schéma vsakovacího systému	Měřitko: - - -