



- LEGENDA**
- VÝKOP VE SPÁDU
 - VÝKOP V ROVINĚ
 - HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
 - PÍSKOVÝ OBSYP
 - VÝPLŇ VÝKOPU

POZNÁMKA

- dno výkopu je rovinné a je zbaveno velkých ostrých částic zemin (kameny, dřev atd.)
- dno výkopu se pokryje dobře hutněným ložem z písku o zrnitosti 0/10 mm výšky minimálně 10 cm
- první zasyp trubky (který je v kontaktu s trubicí) se může provést s využitím původní zemin, zbavené částic větších než 30 mm do výšky minimálně 15 cm, a je dobře zhutněn. Jinak použijeme písku/štěrkopísku o uvedené zrnitosti
- překryvný zásep se provede původní zeminou po hutněných vrstvách 20 cm. Zemina musí obsahovat méně než 30% částic větších než 20 mm.
- výkres slouží jako podklad pro nacenění výkopových prací (dodávka stavba) a neřeší případné pažení, popř. nutnost svařování výkopů

LEGENDA ZÁKLADŮ

ZÁKLAD POD ZAŘÍZENÍ BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE
H.H. NA ÚROVNI -7,200

POZNÁMKA

ČTVERCOVÉ PROSTUPY SE MOHOU NAHRADIT
KRUHOVÝMI O STEJNÉM ROZMĚRU.

- 6. Stavba**
- zajistit montážní otvor o rozměrech min 1100x2200mm do strojovny filtrace pro nastěhování filtrů
 - světla výška strojovny min. 2,6m, náspyný prostor nad filtry min. 600mm
 - svislý otvor do dvou akumulčních nádrží min. 1200x650mm vč. osazení žebříku (zvenku pevný, zevnitř odnímatelný) + dvířka odolná CI vodě
 - vlez do jedné akumulční nádrže min. 900x800mm vč. osazení žebříku (zvenku pevný, zevnitř odnímatelný) + poklop odolný CI vodě
 - snížené místa v akumulčních nádržích, vyspádování podlahy do sníženého místa
 - snížené místa ve strojovně (hloubka 700mm pod podlahou), zakryt porořstem
 - vyspádování podlahy do podlahových žlabů, příp. do sníženého místa ve strojovně. Pod filtry rovná podlaha.
 - hmotnost jednotlivých filtrů je 1800 kg, příp. 1250 kg (viz. výkres)
 - betonové základy výšky 100 mm pod čerpadla a plastové akumulční nádrže
 - otvor a prostor pro vzduchové smyčky dmychadel v 1.PP (potrubí min. 1m nad hladinu), šířka 4,2m, hloubka min. 0,25m vč. zakrytí např. SDK nebo obezdvíčkou.
 - prostory pro bazénovou technologii a jejich zpětné těsnění.
 - zajistit výkopy, podsypy a zpětné zásep pro potrubní rozvody technologie. Umístění a rozměry viz. výkres.
 - požadovaný prostor pro strojníka 3x2,5m

VYPRACOVAL ING. T. SVOBODA	ODP.PROJ.PROFESE ING. T. SVOBODA	KONTROLOVAL F. ORSAVA	HLIN.Z.PROJEKTU	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFANIKOVA 167 760 30 ZLIN
MÍSTO STAVBY: VRCHLABÍ	STAVEBNÍK: MĚSTO VRCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 Vrchlabí			CENTROPROJEKT
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPLACHY KRYTÝ BAZÉN VČETNĚ INFRASTRUKTURY				FORMAT 8xA4
PS 101 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE				DATA 03/2020
POŽADAVKY NA STAVBU 2.PP				DPS
				MĚŘÍTKO 1:100
				ZAK.ČÍSLO 181566
				ARCHIVNÍ KÓD PROJEKTU
				Č.VÝKRESU 003
				D1J W 204