

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

- | | | |
|----|--------------|---------------|
| 1 | –555089.9079 | –1174987.2834 |
| 2 | –555091.0155 | –1174986.6028 |
| 3 | –555084.1570 | –1174975.4416 |
| 4 | –555080.8768 | –1174977.4573 |
| 5 | –555083.3166 | –1174981.4276 |
| 6 | –555085.4892 | –1174980.0926 |
| 7 | –555084.2495 | –1174991.3488 |
| 8 | –555083.0091 | –1174990.9597 |
| 9 | –555081.0636 | –1174997.1617 |
| 10 | –555082.3040 | –1174997.5508 |

POZNÁMKA:

- BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU BUDE PROVÁDĚŠNA SOUČASNĚ S VÝKOPEM STAVEBNÍ JÁMY (RÝHY) PRO PODKLADNÍ BETON
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ POD ÚROVNI HPV SE ZŘÍDÍ ČERPACÍ STUDNA S PROSTUPY NA PRACOVNÍ DRENÁŽ
- VÝKOP A ZŘÍZENÍ PRACOVNÍ DRENÁŽE BUDE RUČNÍ A BUDE PROVÁDĚNO SOUČASNĚ S VÝKOPEM STAVEBNÍ JÁMY NA KÓTU 307,50, resp 307,30m n.m. POSTUP ZŘÍZOVÁNÍ PRACOVNÍ DRENÁŽE BUDE SMĚREM OD ČERPACÍ STUDNY KE KONCI DRENÁŽE
- DNO STUDNY BUDE VYPLĚNO KAMENIVEM DRCENÝM fr. 8–32mm
- SOUČASNĚ Z VÝKOPEM NA ÚROVĚŇ 307,50, resp 307,30m n.m. BUDE PROVÁDĚNA BETONÁŽ PODKLADNÍHO BETONU ZA SOUČASNÉHO ČERPÁNÍ PROSÁKLÉ VODY PRACOVNÍ DRENÁŽÍ TAK ČERPÁNÍ VODY SAMOSTATNÝM ČERPADLEM Z JÁMY VÝKOPU LOŽE.

ŘEZ A-A

PRACOVNÍ DRENÁŽ
OBSYP KAMENIVEM DRCENÉ
fr. 4–8mm
PVC FLEX. DN 100mm

ŘEZ B-B

ČERPACÍ STUDNA
2* SKRUŽ STUDNIČNÍ
Ø 1000mm

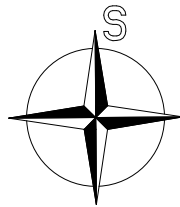
PROSTUP PRO NÁPOJENÍ
PRACOVNÍ DRENÁŽE
(ÚROVEŇ DNA 307,60m n.m.)

ŘEZ C-C

ČERPACÍ STUDNA
2* SKRUŽ STUDNIČNÍ
Ø 1000mm

PRACOVNÍ DRENÁŽ
OBSYP KAMENIVEM DRCENÉ
fr. 4–8mm
PVC FLEX. DN 100mm

PROSTUP PRO NÁPOJENÍ
PRACOVNÍ DRENÁŽE
(ÚROVEŇ DNA 307,80m n.m.)



Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadimek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz	
Akce:		Formát	
		Datum	říjen 2020
		Číslo stavby	
Příloha: S008 – REKONSTRUKCE ODBĚRNÉHO OBJEKTU VÝKOPOVÝ PLÁN		Měřítko 1:75	Číslo přílohy D.1.1.b.17