

PROSTUPY POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY Z NEREZ POTRUBÍ PATŘIČNÉHO PRŮMĚRU,
KTERÉ BUDOU MÍT UPROSTŘED NAVAŘEN TĚSNÍCÍ LÍMEC Z PLECHU TL.2 MM -
- NAVÍC BUDE PROVEDENO OLEMOVÁNÍ POTRUBÍ BENTONITOVÝM PÁSKEM

CELKEM NEREZ POTRUBÍ + PLECH – 120 KG

Označení	Popis	Osa	DN potrubí	Typ	Poznámka
P01	Výtlak - mech. předčištění	-0.450	100	Zaprávený	2ks
P02	Výtlak - mech. předčištění	Strop	100	Zaprávený	2ks
P03	Titáková kanalizace	Strop	80	Zaprávený	
P04	Odtok z mech. předčištění	1.490	150	Zaprávený	
P05	Odtok titákové kanalizace	1.725	65	Zaprávený	
P06	DEN - OA	-1.350	250	Vodočerný	
P07	DEN - OA - DN1	+0.245	200	Vodočerný	
P08	OA - DN1	+0.215	200	Vodočerný	
P09	OA - DEN - DN1	+0.245	200	Vodočerný	
P10	DEN - DN2	+0.215	200	Vodočerný	
P11	DN - KJ1	-3.50/4.37	200	Vodočerný	
P12	DN - KJ2	-3.50/4.37	200	Vodočerný	
P13	Odtok z KJ1	+0.480	200	Vodočerný	
P14	Odtok z DN2	+0.000	200	Vodočerný	
P15	Odtok z kalojemu	-1.050	200	Vodočerný	
P16	Nátok na ŠT	-1.050	300	Vodočerný	
P17	Plovoucí nečistoty	+0.475	100	Vodočerný	
P18	Plovoucí nečistoty	+0.455	100	Vodočerný	
P19	Plovoucí nečistoty	+0.44	100	Vodočerný	
P20	Plovoucí nečistoty	+0.415	100	Vodočerný	
P21	Vratný kal K1	+1.00	65	Zaprávený	
P22	Vratný kal K1	+0.800	65	Zaprávený	
P23	Vratný kal K2	+0.900	65	Zaprávený	
P24	Přebýtný kal K1	+0.800	65	Zaprávený	
P25	Přebýtný kal K2	+0.750	65	Zaprávený	
P26	Odtok kalu	+0.650	100	Zaprávený	
P27	Kalová voda	+0.650	85	Zaprávený	
P28	Výtlak - čerpadlo v kalojemu	+0.85	85	Zaprávený	
P29	Výtlak - čerpadlo v kalojemu	+2.750	50	Zaprávený	
P30	Povozní voda	+2.985	25	Zaprávený	
P31	Titákový vzduch	+1.000	100	Zaprávený	
P32	Požární potrubí	+0.900	100	Zaprávený	

POZNÁMKA : OTVORY PRO POTRUBÍ VE STĚNÁCH TECHNOLOGIE BUDE ODVŘÁTNO DODATEČNĚ NEBO BUDE OSAZEN PŘED BETONÁŽÍ—PŘESNOU POLOHU PROSTUPŮ UPŘESNIT DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE!!!!

VÝZŮT V MÍSTĚ POTRUBÍ UPÁLIT.


PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ A VELIKOST POTRUBÍ DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE POTRUBÍ MEZI NÁDRŽEMI UMÍSTIT PŘED BETONÁŽÍ

ŽB KONSTRUKCE BUDE CHRÁNĚNA ZE VNITŘ UZAVÍRAJÍCÍ OCHRANNÝM NÁTĚREM PRO VELIKOST TRHLIN 0,2 MM— APLIKACE DLE TECHNIČKÝCH LISTŮ DODAVATELE

ŽB KONSTRUKCE BUDE CHRÁNĚNA Z VNĚJŠÍ STRANY 2 x NÁTĚREM PENETRAČNÍM

BETON C30/37-XC3,XF3,XA1-ŽB NÁDRŽE,JÍMKY
-max.dovolený průsak dle ČSN EN 12 390-8 JE 50 MM
(VODOSTAVEBNÝ BETON) + KRYSTALICKÁ HYDROIZOLACE
OCEL R10505; EZ11373; síť KARI

změna	popis vydání, změny	vypracoval	datum

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	 spol. s r.o. Vladašova 23/2 566 01 Vysoké Mýto Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING. KOPECKÝ	ING. DOSTÁL	ING. TEPLÝ	
Změř : CR Obec : <u>HORNÍ JELENÍ</u>			
Investor : VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE, a.s.			
Akce : INTENZIFIKACE ČISTIŘNY ODPADNÍCH VOD HORNÍ JELENÍ			
Objekt : SO 02 BUDOVA HR. PŘEDČISTIŘI A ODVODNĚNÍ KALU			
Obsah : STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCI			
Mřížka :		Důstředí : DPS Datum : 05/2013 Zak.číslo : 4521/13 Příloha :	
1:50		D.1.02.2.2.2	

[illegible]

0,000 TERÉN

-0,120

-0,370

±0,000 00 T.N.P.

+1,100 VRCH NÁDRŽE

+0,550

-3,600

-5,100

550

400

3600

400

PREFABRIKÁT

PŘIBETONÁVKA

MIKROPILOTY

P01

P02

P03

P04

P05

P29

P30

VLAMOVACÍ PROFIL SOUČASTI OBJEKTU 'SO 01

2,50 M H.P.V.

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ A VELIKOST POTRUBÍ DLE POŽADAVKU TECHNOLOGIE POTRUBÍ MEZI NÁDRŽEMI UMÍSTIT PŘED BETONÁŽÍ