



TABULKA HRDEL

POZICE	NÁZEV/URČENÍ	SPECIFIKACE	POZN.
M1	PRŮLEZ REVIZNÍ	DN 700; PN 0,6	
H1	HRDLO ODVĚTRÁNÍ DN50	DN 50; PN 6	VYBAVIT ZASLEP. PŘÍRUBOU OD VÝROBCE NÁDRŽE
H2	HRDLO SÁNÍ ODSAZENÉ VODY	DN 80; PN 6	BUDE OSAZENA SACÍ ARMATURA DN 80; DO KALNÍKU; OD VÝROBCE ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA
H3	HRDLO KONT. MĚŘENÍ HLADINY	DN 80; PN 6	VYBAVIT ZASLEP. PŘÍRUBOU S VRTÁNÍM G 1 ½"
H4	REZERVA (NEBO RUČNÍ MĚŘENÍ HLADINY; ODBĚR VZORKŮ)	DN 25; PN 6	VYBAVIT ZASLEP. PŘÍRUBOU OD VÝROBCE NÁDRŽE
H5	PLNĚNÍ NÁDRŽE Z ODKALOVACÍ TR. DN 50	DN 50; PN 6	VYBAVIT ZASLEP. PŘÍRUBOU OD VÝROBCE NÁDRŽE
H6	HRDLO PRO MĚŘENÍ HLADINY – LIMITNÍ	DN 50; PN 6	VYBAVIT ZASLEP. PŘÍRUBOU S VRTÁNÍM G 1"
H7	HRDLO SÁNÍ ČISTÉHO PRODUKTU	DN 200; PN 6	BUDE OSAZENA SACÍ ARMATURA DN 50 SE ZPĚT. VENTILEM; OD VÝROBCE ZASLEPOVACÍ PŘÍROBA DN 200/PN6

NÁDRŽ H221C – ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

- CELKOVÝ OBJEM CCA 2000 L
- MATERIÁL NÁDRŽE: UHLÍKOVÁ OCEL; MAT. URČÍ DODAVATEL
- PROVOZNÍ TLAK: HYDROSTATICKÝ
- PROVOZNÍ TEPLOTA 0–30°C
- SKLADOVANÉ MEDIUM: SMĚS NM +HVO S PŘÍDAVKEM VODY A DROBNÝCH NEČISTOT
- PŘEDBĚŽNÁ HMOTNOST CCA 1100KG
- NÁDRŽ VNĚ OPATŘIT NÁTĚREM POD IZOLACI
- NÁDRŽ Z VNITŘNÍ STRANY OPATŘIT PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM ODOLNÝM MEDIU
- NÁDRŽ BUDE V RÁMCI DODÁVKY SILNOPROUDU DOVYBAVENA OTÁPĚNÍM A IZOLACÍ
- NÁDRŽ Z VÝROBY KOMPLETNĚ VYSTROJENA – SEDLA, ŽEBŘÍK, KALNÍK....

POZN.: MOŽNÉ ŘEŠENÍ NÁDRŽE – VIZ. PŘÍLOHA TZ

SCHVÁLENÝ DOKUMENT

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Description	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Úprava výdeje do AC, dle požadavků vyhl. č. 415/2012 Sb.				
Zak. číslo/Project No.	21095	Datum/Date	02/2022	Č. obj./Cust. No.	
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace pro provádění stavby				
Místo stavby/Location	Třemošná				

Vypracoval/Designed by	Ing. Knop Jiří		Projektová org./Project Company PIK s.r.o. Na Hrdzi 781/15, 750 02 Píerov Czech Republic Tel.: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz Email: pik@pik.cz
Kontroloval/Checked by	Pazdera Michal		
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan		
HIP/Manager	Ing. Kohut Martin		

Část/Section	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Podčást/Subsection	D2. Dokumentace technických a technologických zařízení		
SO/PS_CO/PU	PS100 Strojně technologická část		
Profesní díl/Prof. part	01.Strojně technologická část		
Profesní část/Prof. section	Úpravy v obj. 202		

Název/Title				
Nádrž H221C - Rozměrový náčrt				
Měřítko Scale	Formát Size	Číslo kopie Copy No.	Archivní číslo/Archive No.	Číslo revize Revision No.
1:50	A4		21095-DPS-D-D2-PS100-322	0

Tento dokument je majetkem společnosti PIK s.r.o. Nesmí být použit a kopírován třetí osobou nebo jí předán, či jinak s ním nakládáno bez výslovného písemného souhlasu odpovědného zástupce spol.
This document is property of PIK s.r.o. It is strictly prohibited to use, copy or hand over to any third party or otherwise dispose without explicit written permission of company commission agent.