



#### ETAPIZACE PRACÍ

- PO PROJEDNÁNÍ BUDE ODSOUHLASEN HARMONOGRAM PRACÍ. BUDE PROVEDENA ODSTÁVKA VODOVODU PVN I. TERMÍN URČÍ PROVOZOVATEL VODOVODU. NÁSLEDNĚ BUDE PROVEDENO VYPUŠTĚNÍ VDV PVN I. POSTUPOVAT SE BUDE DLE PROVOZNÍHO PŘEDPISU Poh K PVN I.
- NA SVÁŘECÍ PRÁCE BUDOU ZHOTOVITELEM DÍLA ZPRACOVÁNY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY, KTERÉ BUDOU SCHVÁLENY INVESTOREM.
- BUDE ROZEBRÁN STROP ŠACHTY, KTERÝ JE DLE DOSTUPNÉ DOKUMENTACE TVOŘEN PŘEKLADY. V PŘÍPADĚ, ŽE BY TOMU TAK NEBYLO A STROP BYL, STEJNĚ JAKO STĚNY ŽB, BUDE ODSTRANĚN BOURÁNÍM, ODOBNĚ JAKO ZBYTEK ŠACHTY.
- STĚNY BUDOU ODOBŮRÁNY AŽ KE DNU ŠACHTY. PO TĚ BUDE V URČENÝCH MÍSTĚCH VYŘÍZNUTO POTRUBÍ DN1200mm A BUDE ODSTRANĚNO DNO, VČETNĚ VRSTVY POKLADNÍHO BETONU.
- ŠACHTA BUDE ZHOTOVĚNA JAKO BILÁ VANA, T.J. JEJÍ STĚNY BUDOU O TLOUŠŤCE MIN. 350 mm.
- POTRUBÍ DN1200 I DN400 BUDE VE STĚNÁCH ŠACHTY ZALITO PŘI BETONÁŽI A TĚSNĚNO TĚSNICÍMI BOBT. PÁSY. U POTRUBÍ DN1200 JEŠTĚ I OC LÍMCEM.
- NA NOVÝ ŽEBŘÍK A KOTVENÍ BUDE ZHOTOVITELEM DÍLA ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE.
- KOMPOZITOVÝ ŽEBŘÍK BUDE OSAZEN S VÝSUVNÝM MADLEM.
- ŠACHTA BUDE VYBAVENA ATESTOVANÝM VÁZACÍM BODEM PRO OBSLUHU VSTUPUJÍCÍ DO ŠACHTY.

#### POSTUP PRACÍ OPRAVY POTRUBÍ

- OCELOVÉ POTRUBÍ A KONSTRUKCE BUDOU OTRYSKÁNY NA STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHŮ Sa 2 1/2 DLE NORMY ČSN EN ISO 12844-4 A ISO 8501-1.
- ODSTRANĚNÍ OKUJÍ, RZÍ, NÁTĚRŮ A CIZÍCH LÁTEK. VŠECHNY ZBYLÉ STOPY NEČISTOT MUSÍ BÝT POUZE STÍNY VE FORMĚ SKVRN NEBO PÁSŮ.
- MINIMÁLNÍ TLOUŠŤKA STĚN POTRUBÍ PO OČIŠTĚNÍ JE PRO POTRUBÍ DN 300-600 mm - 5 mm A PRO POTRUBÍ DN>1200 mm - 9 mm.
- TRUBKY dle ČSN EN 10216-2, ČSN EN 10220, ČSN EN 13480-4 OC S235JR.
- PŘÍPOJOVACÍ PŘÍRUBY DLE ČSN EN 1092-1+A1 PN10
- SVARY NA POTRUBÍ DN1200 A DN300 DLE ČSN EN 288-9, ČSN EN ISO 9692-1, ČSN EN ISO 15609-1, ČSN EN ISO 15611, ČSN EN 287-1, ČSN EN ISO 5817.
- ZKOUŠKA SVARŮ DLE ČSN EN ISO 17637 (VIZUÁLNÍ) A ZKOUŠKA DLE ČSN EN ISO 17636 (ROENTNO ŽÁŘENÍM), (ALTERN ČSN EN ISO 17640 -ULTRAZVUKEM)
- OČIŠTĚNA OCELOVÁ POTRUBÍ (I ODKALOVACÍ) OPATŘIT OCHRANNOU IZOLACÍ PE PÁSKOU. IZOLACE SE PROVEDE NAVINUTÍM VE 2 AŽ 3 VRSTVÁCH DLE TECHN. POSTUPU VÝROBCE TAK, ABY ODPOVÍDALA TL. VRSTVY NA TRUBCE DN1200 Z VÝROBY. NOVÁ IZOLACE SE PROVEDE S PŘESAHEM NA IZOLACI PŮVODNÍHO POTRUBÍ. VNĚJŠÍ POVRCHOVÁ IZOLACE PE DLE DIN 30670:2012-n s ATESTEM EN 10204/3.1.
- PO OIZOLOVÁNÍ PROVĚST JISKROVOU ZKOUŠKU DLE ČSN EN ISO 19496-1 A JEHOVOU ZKOUŠKU.
- PODPĚRNÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY. TLOUŠŤKA OCHRANNEHO Zn POVLAKU BUDE 80µm. SVARY BUDOU NATŘENY OPRAVNÝM NÁTĚREM S VYSOKÝM OBSAHEM ZINKU DLE TECHN. POSTUPU VÝROBCE.

#### POZNÁMKA:

KONTROLA SVARŮ: 10,0 bm  
NÁTĚR POTRUBÍ: 33,0 m  
NÁTĚR OCEL. PRVKŮ: 10,0 m

5				
4				
3				
2				
1	ČISTOPIS	15.12.2021	P.JANOUSEK	
0	PRVNÍ VYDÁNÍ	15.11.2021	P.JANOUSEK	
ZMĚNA Č.	POPIS ZMĚNY	DATUM	KONTROLOVAL	PŘÍPIS

VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA	KONTROLOVAL P.JANOUSEK	ZODP.PROJ. Ing.J.ŠINTÁK	HIP Ing.J.ŠINTÁK	VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
SLO: MM MOST – ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
INVESTOR: POVOŘÍ OHŘE s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
STAVBA: PVN I KALNÍKOVÁ ŠACHTA č. 24				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
OBSAH: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY ŠACHTA č. 24 – NOVÁ TECHNOLOGIE				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
FORMÁT ÚČEL DATUM MĚŘÍTKO KÓTOVÁNÍ V Č.ZAKÁZKY				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
8x44 DSP / DPS 12/2021 1:25 mm VP 04-09/2021				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA
ČÍSLO PARÉ D.2.1				VYPRACOVAL Ing.D.LOUĐA