

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1

SO 04.3 MVE - HORNÍ STAVBA

PS 01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

SO 04.5 ÚPRAVY TERÉNU

SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

SO 04.2 MVE - SPODNÍ STAVBA

Labels and dimensions include: MONTÁŽNÍ OTVOR 4.0x2.5m, KRYTÝ DEMONTOVATELNÝM OCELOVÝM POKLOPEM, P6, BLOK XIX, 2.25, 2.50, 3.05, 0.10, 0.20, 0.19, 0.50, 0.71, 3.14, 6.50, 0.20, 436.30, 0.25, 3.49, 6.40, 0.30, 2.50, 433.80, 433.90, 1.10, 1.90, 1.92, 432.30, 432.10, 430.10, 428.20, 427.60, 1.00, 5.00, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.17, HEB 240, ŘEMENOVÝ PŘEVOD, KAPLANOVA TURBÍNA Ø OK 1290mm, DT1, RG, AX1, BLOK XVIII, MONTÁŽNÍ KLADKOSTROJ, Z3, L1, 2.70, 3.50, 0.30, 1.25, 0.45, 1.1, 1:1.5, 1:1, ZHUTNĚNÝ ZÁSYP, OHUMUSOVÁNO A OSETO TL. 0.15m, MISTNÍ ŠTĚRK, 434.50, 1:1.5, 0.15, 1.80, 0.40, 1.90, 3.40, 4.40, 6.20, 429.40, 429.90, 431.40, 431.44, 1.20, 0.50, 433.30, 1.02, 1.20, 0.50, 432.17, Ø2.

PS 01 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ
PS 02 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO

OHUMUSOVÁNO A OSETO
TL. 0.15m

SO 05 KABELOVÁ PŘÍPOJKA NN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT p.v.
KÓTOVÁNO V [m]



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Hlavní inženýr projektu ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.		Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER CSc.	
Vypracoval HANA KRÍŽKOVÁ		Kontroloval ING. TOMAŠ ROTH		Zakázkové číslo 0191282A	
Datum PROSINEC, 2020		Stupeň DPS		dokumentace Název souboru MVE_Harta_DPS.dwg	
Akce <div style="text-align: center;"> OBNOVA VZDOUVACÍHO OBJEKTU, NÁTOKU A MVE SLEZSKÁ HARTA, ř.km 54.370 SO 04 MVE - STROJOVNA </div>					
Příloha		D.12.4.1. ČELKOVÉ VÝKRESY PRÍČNY REZ 1-1			
Měřítko 1:50		Číslo přílohy		D.12.4.1.6.	
Objezenat <div style="text-align: center;"> Slezské energetické závody, s.r.o. </div>					