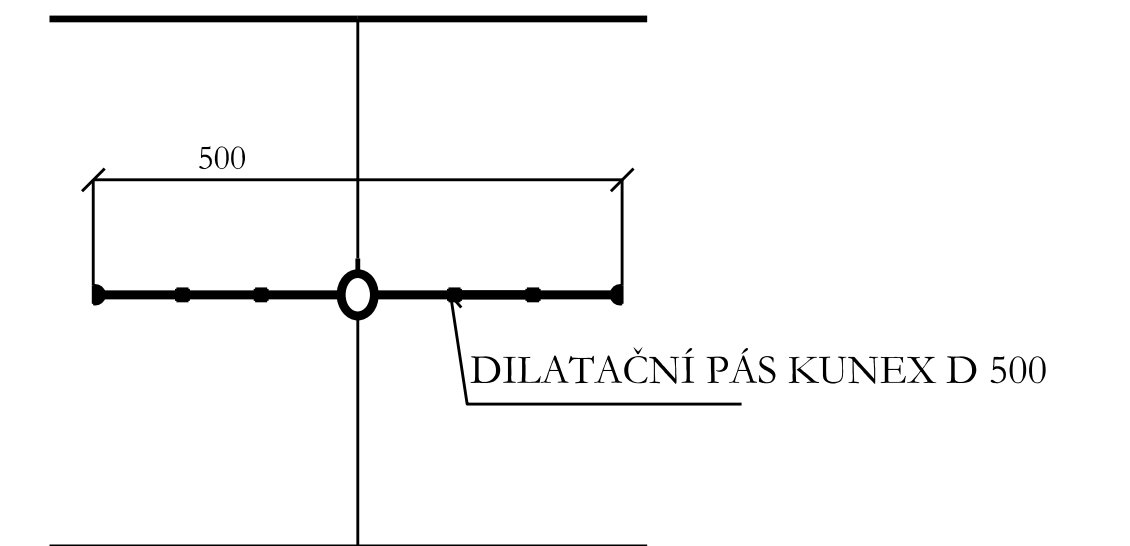


DETAIL A - TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY

BETONOVÁNO V 1. FÁZI BETONOVÁNO VE 2. FÁZI



LEGENDA:

- ŽB MONOLITICKÁ KONSTRUKCE, BETON C30/37, XF3, XA3, el 0,2, max. průsak 20 mm DLE ČSN 12 390-8, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ
- PŘEMOSTĚNÍ ODPADU OD PŘELIVU, BETONOVÁNO MONOLITICKY S OSTATNÍMI KONSTRUKCEMI, BETON C30/37, XF3, XA2, el 0,2 mm, VYZTUŽENO OCEL. VÝZTUŽÍ
- ŽB ZAVAZOVACÍ KŘÍDLA, MONOLITICKÁ SOUČÁST KONSTRUKCE
- DILATAČNÍ SPÁRA, TĚSNĚNO DILATAČNÍM PÁSEM KUNEX D 500
- KRUHOVÁ HYDRAULICKÁ CLONA, POTRUBÍ PRŮMĚRU 500mm DL 0,5 m
- PRACOVNÍ SPÁRA
- OBLOŽENÍ DŇA A STĚN LOM. KAMENEM V dl. 0,25 m NA MC - M20, SPÁROVÁNO MC - M20, S VYSYPÁVÁNÍM
- ŽB ŘÍMSA, BETON C30/37, XF3, XA3, el 0,2, VYZTUŽENO OHYB. VÝZTUŽÍ
- PODKLADNÍ BETON C16/20 dl. 150 mm
- BALVANITÝ SKLUZ, ROVNANINA Z LOM. KAMENE 200 - 500 kg. KAMENY BUDOU UKLÁDÁNY NA ŠTĚT A PEVNĚ ZAKLÍNĚNY DO SEBE TAK, ABY BYLO DOSÁŽENO MAXIMÁLNÍ DRSNOSTI A MAXIMÁLNÍ PEVNOSTI
- BETONOVÉ LOŽE TL. 0,2 m, BETON C 30/37, XF3, XA3, max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- OPEVNĚNÍ NÁVODNÍHO LÍCE HRÁZE - VIZ. VZOROVÝ PRÍČNÝ REZ HRÁZE
- DŘEŇNÍ SÁCHTA DN 800 mm S PŮLENÝM ŽB. POKLOPEM
- DŘEŇ V PATĚ KONSTRUKCE, ŠP + PVC FLEXIBILNÍ DŘEŇ DN 100 mm, VYÚSTĚNÍ NA KOTÉ 231,40 m n.m.
- PATNÍ DŘEŇ - VIZ. VZOROVÝ PRÍČNÝ REZ HRÁZE
- TĚSNÍCÍ PÁS PRO TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPAR, SÍKA V 20
- OHUMUSOVÁNO V TL. 15 cm A OSETO TRAVNÍ SMĚSÍ
- ŽB TĚLESO POŽERÁKU A PŘELIVU TRANSFORMAČNÍ VÝPUSTI, BETON C 30/37, XF3, XA3, max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8
- DĚLÁZENÍ PŘEMOSTĚNÍ, KÁMENNÁ DĚLÁŽBA DO BET. LOŽE S VYSYPÁVÁNÍM
- ZÁSYV VÝKOPU HUTNĚNOU JILOVITOU ZEMINOU CL. M1
- KRAMLOVÁ STUPADLA S PE. POVLAKEM
- VYÚSTĚNÍ PATNÍHO DŘEŇU NA KOTÉ 231,75 m n.m., OCEL. TRUBKA DN 100 mm
- ZEMNÍ PŘÍTOKOVÉ KORYTO, SKLONY SVAHŮ 1:1,5
- OCEL. SVAŘOVANÁ SÍŤ KARI 8/100x8/100
- SKLADBA POZNÍ CESTY CH3 (VIZ. VZOROVÝ PRÍČNÝ PROFIL POZNÍ CESTY CH3)
- OBEITONOVÁNÍ POTRUBÍ, TL. 0,2m, BETON C30/37, XF 2, XA 2, el. 02, MAX. PRŮSAK 20mm, VYZTUŽENO OCELOVOU SÍŤÍ KARI 8/100 x 8/100
- PŘÍME ŽELEZOBETONOVÉ POTRUBÍ PŘEFA TZH, DN 1000 mm, 3 kusy,
- 1 KUS BUDĚ ZARÍŽEN
- KAMENNÁ ROVNANINA S VYKLÍNOVÁNÍM SPÁŘ, TL. 0,3 m, KÁMEŇ min. 100 kg
- STĚRKOVÉ LOŽE TL. 15 cm
- KAMENNÁ DĚLÁŽBA DO ŠP. LOŽE PŘED VTOREM DO POŽERÁKU

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ:

Z/1 POKLOP POŽERÁKU S RÁMEM
Z/2 DŘÁŽKY DLUŽÍ
Z/3 DŘÁŽKY NORNÉ STĚNY A ČESLÍ
Z/4 ČESLÍ
Z/5 OCEL. MŘÍŽ S RÁMEM
Z/6 ZÁBRADLÍ - NÁVODNÍ STRANA
Z/7 ZÁBRADLÍ - VZDUŠNÍ STRANA
Z/8 ZÁBRADLÍ - PROPUSTEK

TESAŘSKÉ VÝROBKÝ:
T/1 DUBOVÉ DLUŽE

BETON C 30/37, XF2, XA2, CL. 0,2
OCEL 10 505 (R)
KRYTÍ VÝZTUŽE 50 MM

AKCE:	SOUBOR STAVEB SPOLEČNÝCH ZARÍZENÍ V k.ř. TŘEBOM	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 1b, 638 00 BRNO Tel. 533 033 934
KAT. ÚZEMÍ:	TŘEBOM	AUTORIZ. INŽENÝR: Ing. J. HERMANY
OBEC:	TŘEBOM	VED. PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ	PROJEKTANT: Ing. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	ČR - SPÚ, KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ, POBOČKA OPAVA	STUPEŇ: DSP, DPS
OBJEKT:	SO-04: RETENČNÍ NÁDRŽ - POLDR TŘEBOM	Č. ZAKÁZKY: 105-2917-17
OBSAH:	SDRUŽENÝ FUNKČNÍ OBJEKT - PŮDORYS, PODÉLNÝ PROFIL A-A'	DATUM: ÚNOR 2018
		MĚŘÍTKO: 1:50
		PŘÍLOHA: D.4.8.