



LEGENDA SKLADEB:

01	SKLADEBA PODLAHY SILNÍŽNÍHO ŽLABU -ASFALOBETON AČO-8 (ABJ III) KYSELINOVZDORNÝ -SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m ² / PO VÝŠTĚPENÍ -ŽB DESKA C25/30 XC4, XF3, + KARI SÍŤ Ø8/100x100 PŘI OBODU POVRŠEČI, PŘESAŘ 400mm -GEOTEXTILIE 300 g/m ² -FÓLIE FATRAFOL 803 - H1,15 mm -GEOTEXTILIE 500 g/m ² -ZVÁLCOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY -HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTĚ FR.0-63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENANA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ IN-SITU) -ZEZNÍ PLÁN - min.Edef2=45 MPa (UNAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍM)	TL 70 mm TL 250 mm TL 100 mm TL 250 mm
02	SKLADEBA PODLAHY SILNÍŽNÍHO ŽLABU - PATA STĚNY -ASFALOBETON AČO-8 (ABJ III) KYSELINOVZDORNÝ -SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASF. EMULZE, min. 0,3 kg/m ² / PO VÝŠTĚPENÍ -ŽB PATA STĚNY, BETON C25/30 XC4, XF3, S ARMOVÁNÍM KRYTÍ 40 mm, PŘESAŘ 400 mm -PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍŤÍ KARI Ø6/150x150 -GEOTEXTILIE 300 g/m ² -FÓLIE FATRAFOL 803 - H1,15 mm -GEOTEXTILIE 500 g/m ² -ZVÁLCOVANÁ VRSTVA PROSÍVKY -HUTNĚNÝ POLŠTÁŘ ZE ŠTĚRKODRTĚ FR.0-63 mm, TL 250 mm - min.Edef2=70 MPa (TL BUDE URČENANA ZÁKLADĚ MĚŘENÍ IN-SITU) -ZEZNÍ PLÁN - min.Edef2=45 MPa (UNAK VÝMĚNA PODLOŽÍ NEBO ZLEPŠENÍ VLASTNOSTÍ VÁPŇENÍM)	TL 70 mm TL 400 mm TL 100 mm TL 100 mm TL 100 mm TL 100 mm TL 100 mm TL 250 mm

03	VOZOVKA OLE TP170 DI-A-2, T02 IV -ASFALOVÝ BETON PRO OBRUSNÁ VRSTVY AČO 11+, PENETRACE 50/70, -SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VÝŠTĚPENÍ -ASFALOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY AČL 16+ -SPOJOVACÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZE, MIN. 0,40 KG/M2/ PO VÝŠTĚPENÍ -ASFALOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+ -INFILTRAČNÍ POSTŘÍK - KATIONAKTIVNÍ ASFALTOVÁ EMULZA MIN. 0,80 KG/M2 -ŠTĚRKODRT' TŘÍDY A FRAKCE 0/32, Edef2 ± 90 MPa -ŠTĚRKODRT' TŘÍDY B FRAKCE 0/63, Edef2 ± 60 MPa -ZEZNÍ PLÁN Edef2 ± 45 MPa	TL 40 MM TL 60 MM TL 80 MM TL 150 MM TL 150 MM	ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN EN 13108-1 ČSN 73 6129 ČSN 73 6129-1 ČSN 73 6128-1
----	---	--	---

04	SKLADEBA ZASTŘEŠENÍ SILNÍŽNÍHO ŽLABU -TRAPEZOVÝ POZINKOVANÝ PLECH -OCELOVÉ VÁZNICE METSEC -NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ IPE 330	
----	---	--

LEGENDA MATERIÁLŮ:

ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA ŽLABU, BETON C25/30 XC4, XF3
ŽELEZOBETON BETON C25/30 XC4, XF3
PODKLADOVÝ BETON C16/20
ZAVÁLCOVANÝ PROSÍVKVA
HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRT'
HUTNĚNÝ NÁSYP
ORNICE
ROSTLÝ TERÉN
STÁVÁJÍCÍ TERÉN
FIGURA SILÁŽE
HYDROIZOLACE

± 0,000 = 418,000 - ASFALOVÝ POVRCH SILÁŽNÍHO ŽLABU U VJEZDU

Titul	Typ	Datum	Vypracoval	Projevo
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím FARMTEC a.s. a bez jejího souhlasu nesmí být kopírována nebo op. Písemně předat osobě				
FARMTEC a.s. oblastní ředitelství Tábor Chýnovská 1098 390 02 Tábor Tel.: 381 431 411				
Stavba	SILÁŽNÍ ŽLAB, AUTOMATICKÁ MOSTNÍ VÁHA RUDA	Stupeň	DPS	
SO, PS	SO-01 SILÁŽNÍ ŽLAB A JÍMKY NA SILÁŽNÍ ŠTÁVY A VODY, OPĚRNÁ STĚNA	Datum	10/2024	
Obsah	D 11 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ 1	Formát	14x A4	
		Zakázkové číslo	1220014859	
		nářítka	1:50	
		Číslo výkresu	1.01.05	