



LEGENDA SKLADEB

S1.1	NOVÁ PODLAHA V MÍSTNOSTECH 1.02, 1.03, 1.04, 1.05 (DLE NOVÉHO STAVU) - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, SOUČ. SMYK. TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ , OTĚRUVZDORNOST PE15, PROTISKLUZ R10(A, FORMÁT 200 x 200 mm V NÁPOJENÍ PODLAHY A SVISLÉ STĚNY POUŽIT PRVEK S POŽLÁBKEM - LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 - NOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm V NÁPOJENÍ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO UTĚSNĚNÍ POUŽIT ELASTICKÉ IZOLAČNÍ PÁSKY např.: CERESIT CL 52 - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT 17 - NOVÁ ROZNÁŠECÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C20/25 + KARI SÍŤ KH20 (OKA 150 mm) - NOVÁ SEPARAČNÍ PE FOLIE - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN EPS 150S - NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, MODIFIKOVANÝ - NOVÁ PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA, BETON C16/20 + 2x KARI SÍŤ KH20 (OKA 150 mm) - NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE 300g/m² - NOVÝ HUTNĚNÝ NÁSYP NETŘÍDENEHO ŠTERKOPÍSKU - ROSTLÝ TERÉN	9 mm 5 mm - 70 mm 50 mm 150 mm 150 mm -
S1.2	NOVÁ PODLAHA V MÍSTNOSTECH 1.06, 1.07, 1.08, 1.09, 1.10, 1.11 (DLE NOVÉHO STAVU) - NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, SOUČ. SMYK. TŘENÍ $\mu \geq 0,5$ , OTĚRUVZDORNOST PE15, PROTISKLUZ R10(A, FORMÁT 200 x 200 mm V NÁPOJENÍ PODLAHY A SVISLÉHO OBKLADU POUŽIT PRVEK S POŽLÁBKEM - LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 - NOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm (SOKLU) V NÁPOJENÍ VODOROVNÉHO A SVISLÉHO UTĚSNĚNÍ POUŽIT ELASTICKÉ IZOLAČNÍ PÁSKY např.: CERESIT CL 52 - NOVÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTERKA, např.: CERESIT CN 83 - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT 17 - ODSTRANĚNÁ STÁVAJÍCÍ DLAŽBA, VČETNÉ LEPIDLA - OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ BETONOVÝ PODKLAD	9 mm 5 mm 5 mm -20 mm -
S1.3	NOVÉ OBKLADY V DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH - NOVÝ KERAMICKÝ OBKLAD, FORMÁT 330 x 250 mm HRANY OBKLADU OPATŘIT NEREZOVOU ROHOVOU LIŠTOU - LEPIDLO + SPÁROVACÍ HMOTA PRO KERAMICKÉ DLAŽBY - např.: CERESIT CM 12 + SPÁROVACÍ HMOTA CE40 - NOVÉ JEDNOSLOŽKOVÉ UTĚSNĚNÍ PODKLADU VE DVOU VRSTVÁCH - např.: CERESIT CL 51, PROVEDENÉ DO VÝŠKY 500 mm - VYROVNÁNÍ PŘÍPADNÝCH NEROVNOSTÍ PODKLADU CEMENTOVOU MALTOU (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) - NOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR - např.: CERESIT CT 17 (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) - ODSTRANĚNÝ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD, VČETNÉ LEPIDLA / ODSTRANĚNÁ MALBA (POUZE U STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ) - OČIŠTĚNÝ PODKLAD	7 mm 5 mm 5 mm -20 mm -
S1.4	NOVÝ SDK PODHLED - NOVÁ MALBA PRO SDK - NOVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI (TYP RBi) - NOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU - NOVÝ NOSNÝ ROST Z KOVOVÝCH PROFILŮ - MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE KLADENÁ VE DVOU VRSTVÁCH 2x 160 mm - VZDUCHOVÁ MEZERA - STÁVAJÍCÍ SPODNÍ LÍC STROPNÍ KONSTRUKCE	- 12,5 mm - 320 mm ~ 30 mm -
S1.5	NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PŘÍSTUPOVÉ RAMPY - NOVÁ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA SKLÁDANÁ - NOVÉ LOŽE ZE ŠTERKODRTÉ FRAKCE 4/8 mm - NOVÁ ZHUTNĚNÁ VRSTVA ŠTERKODRTÉ FRAKCE 8/16, 16/32 - PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN	60 mm 40 mm 200 mm -
S1.6	NOVÝ ZÁKLOP OTVORU PŮVODNÍHO SCHODIŠTĚ - NOVÝ ZÁKLOP Z PRKEN - NOVÝ ROST ZÁKLOPU Z VODOROVNÝCH TRÁMKŮ 60 x 280 á 600 mm, PŘÍČNĚ KLADENÉ, KOTVENÉ OD OSTĚNÍ OTVORU - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLN Y tl. 160 mm, MIN 45kg/m³, např.: ISOVER UNI NA KOVOVÉM ROSTU - NOVÉ PODBITÍ Z PRKEN - NOVÁ OMÍTKA NA PLETIVU - VZDUCHOVÁ DUTINA	25 mm 280 mm - 25 mm min. 15 mm ~390 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 75 mm, např.: YTONG P1-500, NA ZDÍČÍ TENKOVVRSTVOU MALTU
	NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 150 mm, např.: YTONG P1-500, NA ZDÍČÍ TENKOVVRSTVOU MALTU
	NOVÉ KONSTRUKCE Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH NA ZDÍČÍ MALTU M10, NOVÝ NOSNÝ PILÍŘ VYZDĚN Z CIHEL NĚMECKÉHO FORMÁTU (115 x 240 x 71 mm)
	NOVÉ KONSTRUKCE Z MONOLITICKÉHO BETONU

POPISKY:

01	VNĚJŠÍ FASÁDA OBJEKTU BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM V TOTOŽNÉHO ODSTÍNU (DŘEVĚNÉ PRVKY A SOKL OBJEKTU ZŮSTANE BEZE ZMĚN)
Z...	NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
T...	NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
K...	NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ

TRAŤ Č. 505 00 Liberec - Tanvald; 26,548 km; Tanvald zastávka, zastávka  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 470,536  
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : <b>Správa železniční dopravní cesty, s. o.</b> IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	 GENERÁLNÍ PROJEKTANT :  <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : <b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	<b>A 3 PROJEKT, s.r.o.</b> J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKT : <b>„TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka</b>	
STUPEŇ : <b>PROJEKT (P)</b>	ČÁST/PROFESE : <b>SČ</b>
OBSAH/VÝKRES :	

SO 01.1 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A'

E.2.1.b.6.

VYPRACOVAL :  Jan Potměšil, DiS.	DATUM AKTUALIZACE : 27.04.2017  ZAKÁZKA: 31-2016	MĚŘÍTKO : 1:50  VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR : SO 01_Tanvald - zastávka.dwg			