



POPISKY:

- 01 VNĚJŠÍ FASÁDA OBJEKTU BUDE OČIŠTĚNA A OPATŘENA NOVÝM FASÁDNÍM NÁTĚREM V TOTOŽNÉHO ODSTÍNU (DŘEVĚNÉ PRVKY A SOKL OBJEKTU ZŮSTANE BEZE ZMĚN)
- 02 AUTOMAT MINCOVNÍHO SYSTÉMU (např.: AZP BRNO, s.r.o., TYP MAD), OVLÁDAJÍCÍ VSTUP, OSVĚTLENÍ A VZT, VÍCE VIZ ELEKTROINSTALACE
- Z... NOVÉ ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- T... NOVÉ TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- K... NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY - VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- P1 NOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD - 150 x 1250 x 250 mm - CELKEM 2ks
- P2 NOVÝ NENOSNÝ PÓROBETONOVÝ PŘEKLAD - 75 x 1250 x 250 mm - CELKEM 4ks
- P3 NOVÝ NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD - 71 x 1500 x 238 mm - CELKEM 18ks

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA / SKLADBA	STĚNY / SKLADBA	STROP / SKLADBA	POZNÁMKA
1.01.	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	13,28	BETONOVÁ DLAŽBA / S1.5	NOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR	-	-
1.02.	PŘEDSÍŇ - ŽENY	3,56	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	-
1.03.	WC - ŽENY	2,07	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.04.	WC - INVALIDA	3,67	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.05.	ÚKLID	1,67	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.1	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3 / NOVÝ ŠTUK	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.06.	PŘEDSÍŇ - MUŽI	2,84	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	-
1.07.	PISOÁRY - MUŽI	2,32	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	-
1.08.	WC - MUŽI	2,03	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3	SDK PODHLED (Rbi 12,5 mm) / S.1.4	INSTAL. PŘEDSTĚNA - VÝŠKA 1250 mm
1.09.	ŠATNA - ZAMĚSTNANCI	3,25	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3 NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ SOKL - VÝŠKA 100 mm
1.10.	PŘEDSÍŇ - ZAMĚSTNANCI	2,54	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3 NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA	KERAMICKÝ SOKL - VÝŠKA 100 mm PŮDNÍ STAHOVACÍ SCHODY 600 x 1200 mm
1.11.	WC - ZAMĚSTNANCI	1,21	NOVÁ KER. DLAŽBA / S1.2	NOVÝ KER. OBKLAD / S1.3 NOVÝ ŠTUK + MALBA	NOVÝ ŠTUK + MALBA	-

LEGENDA JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ. VÝKRES D.1.1.b.6. SO 01 - NOVÝ STAV - ŘEZ A-A

POZNÁMKY:

- STÁVAJÍCÍ KOVOVÁ MŘÍŽ OKNA VČETNĚ ZÁVĚSŮ V MÍSTNOSTI 1.10 BUDE DEMONTOVÁNA OČIŠTĚNA, NOVĚ OPATŘENA NÁTĚREM A ZPĚTNĚ OSAZENA DLE NOVÝCH KONSTRUKCÍ
- V PROSTORU MÍSTNOSTI 1.09 BUDE OSAZENA KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇKA S VESTAVĚNÝM DŘEZEM, KORPUS Z MDF DESEK, PRACOVNÍ DESKA - LAMINOVANÁ DTD, VIZ SPECIF. VÝROBKŮ
- STROPNÍ KONSTRUKCE V MÍST. 1.09, 1.10 A 1.11 BUDE ZBAVENA MALBY, NAPENETROVÁNA, PŘEŠTUKOVÁNA A NOVĚ OPATŘENA MALBOU
- SLOUPKY VENKOVNÍHO ZÁBRADLÍ KOTVENY CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PATEK 200 x 200 mm
- NAD DVEŘMI VEDOUcíMI Z TOALET NA VOLNÉ PROSTRANSTVÍ BUDE VE VÝŠCE 2100 INSTALOVÁNA TABULKA ÚNIKOVÝ VÝCHOD (NAD DVEŘE)

Pozn. 1 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC; VÝŠKA ~ 1250 mm - NUTNO KOORDINOVAT S OBKLADEM
Pozn. 2 INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC; VÝŠKA ~ 1500 mm - NUTNO KOORDINOVAT S OBKLADEM

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 75 mm, např.: YTONG P1-500, NA ZDÍČÍ TENKOVIRSTVOU MALTU
 - NOVÉ KONSTRUKCE Z PÓROBETONOVÝCH PŘÍČKOVEK tl. 150 mm, např.: YTONG P1-500, NA ZDÍČÍ TENKOVIRSTVOU 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
 - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY
- TRATĚ Č. 505 00 Liberec - Tanvald; 26,548 km; Tanvald zastávka, zastávka
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv - ±0,000 = 470,536
POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

STAVEBNÍK : Správa železniční dopravní cesty, s. o. IČO: 70994234, Dílčeděná 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1	GENERÁLNÍ PROJEKTANT : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz
PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz	PROJEKTANT ČÁSTI/PROFESE : A 3 PROJEKT, s.r.o. J. V. Sládka 699 391 81 Veselí nad Lužnicí IČO: 26046920 tel.: +420 381 582 202 e-mail: a3projekt@a3projekt.cz

PROJEKT : „TOA POINT NRZO“ - SO 01 - Tanvald - zastávka	
STUPEŇ : PROJEKT (P)	ČÁST/PROFESE : SČ
OBSAH/VÝKRES :	

SO 01.1 - NOVÝ STAV - PŮDORYS

KÓD/ČÍSLO VÝKRESU/PŘÍLOHY :

E.2.1.b.5.

VYPRACOVAL : Jan Potměšil, DIS.	DATUM AKTUALIZACE : 30.01.2018 ZAKÁZKA: 31-2016	MĚŘÍTKO : 1:50 VÝTISK :	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. JAROSLAV HEJL
SOUBOR :	SO 01_Tanvald - zastávka.dwg		