



POZNÁMKA

- (1) VNĚJŠÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VNĚJŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- (2) VNITŘNÍ OTVOROVÉ VÝPLNĚ-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS VNITŘNÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- (3) PLASTOVÉ VÝROBKY-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
- (4) TRuhlářské výrobky-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS TRuhlářSKÝCH VÝROBKŮ
- (5) ZAMĚČNÍKOVÉ VÝROBKY-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAMĚČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ
- (6) KLEMPŘSKÉ VÝROBKY-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (7) PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 4 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (8) PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 6,5 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (9) PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 7 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (10) PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 5,5 m, ROŠT LITINOVÝ D400)-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (11) SPRCHOVÝ BOX PRO HRUBOU OČISTU, ROZMĚR 1800x900 mm-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (12) PROSTOR PRO SUŠENÍ VÝSTROJE 3600x600 mm-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (13) NIKA PRO HLAVNÍ EL. ROZVADOČ-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ D.1.4.3 SLUNOPROPUŠT ELEKTROTECHNIKA
- (14) NIKA PRO EL. ROZVADOČ-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ D.1.4.3 SLUNOPROPUŠT ELEKTROTECHNIKA
- (15) REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ZTI
- (16) ŽB SLOUPY-BUŽIŠI SPECIFIKACE VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

OZN.	POPIS SESTAVY	ČISTÁ VÝŠKA HORNÍ HRANY [mm]	POČET SESTAV [KS]
PL	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL O VÝKONU 35 kW S INTEGROVANÝM ZASOBNIKEM TV O OBJEMU 130l, KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ PŘES KAMINOVÉ TĚLESO, SOUČÁSTI KOMPLETNÍ DODÁVKY KOMPAKTNÍHO KOTLE, JE INTEGROVANÁ EXPANZNÍ NADOBBA PRO PÍTLINU VODU VESTNÉ CÍKULÁČNÍHO ČERPAČKA.	-	1
KM	SYSTÉMOVÝ ZDĚNÝ KOMÍN Z TVÁRNIC (LEHČENÝ BETON) S VNITŘNÍ KERAMICKOU VLOŽKOU, PRŮMĚR VNITŘNÍ TL. 140 mm, VZDLOUŽNÁ MEZERA MIN. 53 mm, ROZMĚR 360x360 mm, SYSTÉM PRO PLINOVÉ SPOTŘEBITĚ TYPU C.	-	1
VD	VODOMĚRNÁ SESTAVA, ULOŽENÁ V NÍŽE.	-	1
H	HYDRANT S TVAROVÉ STÁLŮZU HADICÍ-DI25 (NESTAVĚNÝ), DELKA HADICE 30 m, 3 POLOHOVÁ /OTVORNÉ OVLÁDÁNÍ/ POŽÁRNÍ PRODUKCE DN 25, PRŮTOK (MPA)/s) 0,2/1,05, ROZMĚRY (V mm): VŠEŠD 665x665x250, PROPOJOVACÍ TVAROVÉ STÁLÁ HADICE DN 25 RŮRČE OVLÁDANÝM KLÍČOVÝM VENTILEM 1", VÝKRYVY HADICOVÝ NÁVIAK S RŮDNÍM OVLÁDÁNÍM, DVÍŘKA PUNA OTVĚRATELNÁ O 180° S VĚTRACÍMI OTVORY.	OSAZENÍ VE VÝŠCE 1,1 m-1,3 m NAD PODLAHOU (MĚŘENO KE STŘEDU ZAŘÍZENÍ)	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDIVO PŮVODNÍ SMĚŠNÉ (CHLA, KÁMEN)
- NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
- NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
- NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
- NENOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
- NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 175 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRANITOVÝ POLYSTYRÉN,  $\lambda_{10} \leq 0,0325$  W/m.K)
- ŽELEZOBETON

LEGENDA POUŽITÝCH ČAR

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ (BARVA=ČERNÁ)
- OPRAVY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ (BARVA=ČERVENÁ)
- HRANA PŮVODNÍHO (OSTRANĚNÉHO) OBJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	ÚPRAVA POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	PRÁDELNA	14,14	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OBKLAD DO V. 2250 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	HYD. ŠTERKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.02	GARAŽOVÉ STĚNY – DA	29,11	EPPOXIDOVÁ STĚNA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.03	GARAŽOVÉ STĚNY – CAS2	57,73	EPPOXIDOVÁ STĚNA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.04	GARAŽOVÉ STĚNY – PKN	52,21	EPPOXIDOVÁ STĚNA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.05	GARAŽOVÉ STĚNY – TECHNICKÝ KONTAINER + MYTÍ HADIC	48,68	EPPOXIDOVÁ STĚNA (S1)	OBKLAD DO V. 3300 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	HYD. ŠTERKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.06	SKLAD VĚCNÝCH PROSTŘEDKŮ	6,67	KERAMICKÁ DLAŽBA (S2)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. ŠTERKA DO VÝŠKY SOKLU
1.07	KOTELNA, OKLADOVÁ KOMORA	3,30	KERAMICKÁ DLAŽBA (S5)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. ŠTERKA DO VÝŠKY SOKLU
1.08	CHODBA	8,69	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.09	ZADVĚŘI	4,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (S3)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODHLED	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.10	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	31,84	BETONOVÁ MAZANINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.11	WC	11,73	KAMENINOVÁ DLAŽBA	OBKLAD DO V. 1800 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.12	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	44,08	KAMENINOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.13	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.14	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.15	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	14,25	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.16	CHODBA	15,03	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.17	KOMORA	2,90	KAMENINOVÁ DLAŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.18	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	10,04	PODLAHOVINA PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.19	KOTELNA	11,16	PODLAHOVINA PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.20	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	21,61	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.21	MÍSTNOST-NESPECIFIKOVANÝ ŮČEL	21,53	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	

LEGENDA PŘEKLADŮ, PRŮVLAKŮ

OZN.	SCHEMA PŘEKLADU	POPIS PŘEKLADU	DELKA [m]	POČET SESTAV
R1		KERAMOBETONOVÝ KP 14,5	1250	1
R2		POČET KUSŮ V SESTAVĚ=1 [KS]	1750	1
R3		KERAMOBETONOVÝ KP 7	1250	2
R4		POČET KUSŮ V SESTAVĚ=4 [KS]	1750	1
R5		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R10 SPODNÍ VÝZTUŽ: 4x R10 TRÁVNÍKY: R8 6 180 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON: R8/10/25/30 TRĚDA VÝZTUŽE: B500B TEPELNÁ IZOLACE EPS: 40 mm BLUŽŠI POPIS: VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	2300	4
R6		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD V ŽELE HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R12 SPODNÍ VÝZTUŽ: 2x R20 + 2x R16 TRÁVNÍKY: R8 6 200-300 mm NAD PODPOROU HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R12 + 2x R20 SPODNÍ VÝZTUŽ: 2x R20 + 2x R16 TRÁVNÍKY: R8 6 180 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON: R8/10/25/30 TRĚDA VÝZTUŽE: B500B BLUŽŠI POPIS: VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	14 685	1
R7		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD HORNÍ VÝZTUŽ: 3x R16 STŘEDNÍ VÝZTUŽ: 2x R20 + 1x R12 SPODNÍ VÝZTUŽ: 6x R20 TRÁVNÍKY: R8 6 250 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON: R8/10/25/30 TRĚDA VÝZTUŽE: B500B TEPELNÁ IZOLACE EPS: 40 mm BLUŽŠI POPIS: VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	3600	1
R8		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD HORNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 STŘEDNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 SPODNÍ VÝZTUŽ: 3x R20 TRÁVNÍKY: R8 6 300 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON: R8/10/25/30 TRĚDA VÝZTUŽE: B500B BLUŽŠI POPIS: VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	8100	1

I ČERVENÉ JSOU VYZNAČENY ZMĚNY OPROTI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (SPISOVÁ ZNAČKA: OBŮTIS/SU4/2017-CH, NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI DNE 17.7. 2017!)

±0,000 = 279,96 m.n.m. = 1 NP GARÁŽE JSOU - NOVÝ STAV

Kreslil Ing. Jan Had	Vypracoval Ing. Jan Had	Obj. projektant Ing. Martin Dvořák	
Obec: Tržice	Kraj: Olomoucký	Datum Počet form. A4 Stupeň Zak. číslo	05/2019 12x A4 D.P.S. 1010030
Investor: Obec Tržice, Tržice 50, 783 57 Tržice		Objekt SO01	Číslo výkresu 1:50
Alce: Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tržice		Arch. číslo 1010	Číslo výkresu D.1.1.b.2
Název výkresu Půdorys 1.NP - Změna projekt. stavu			