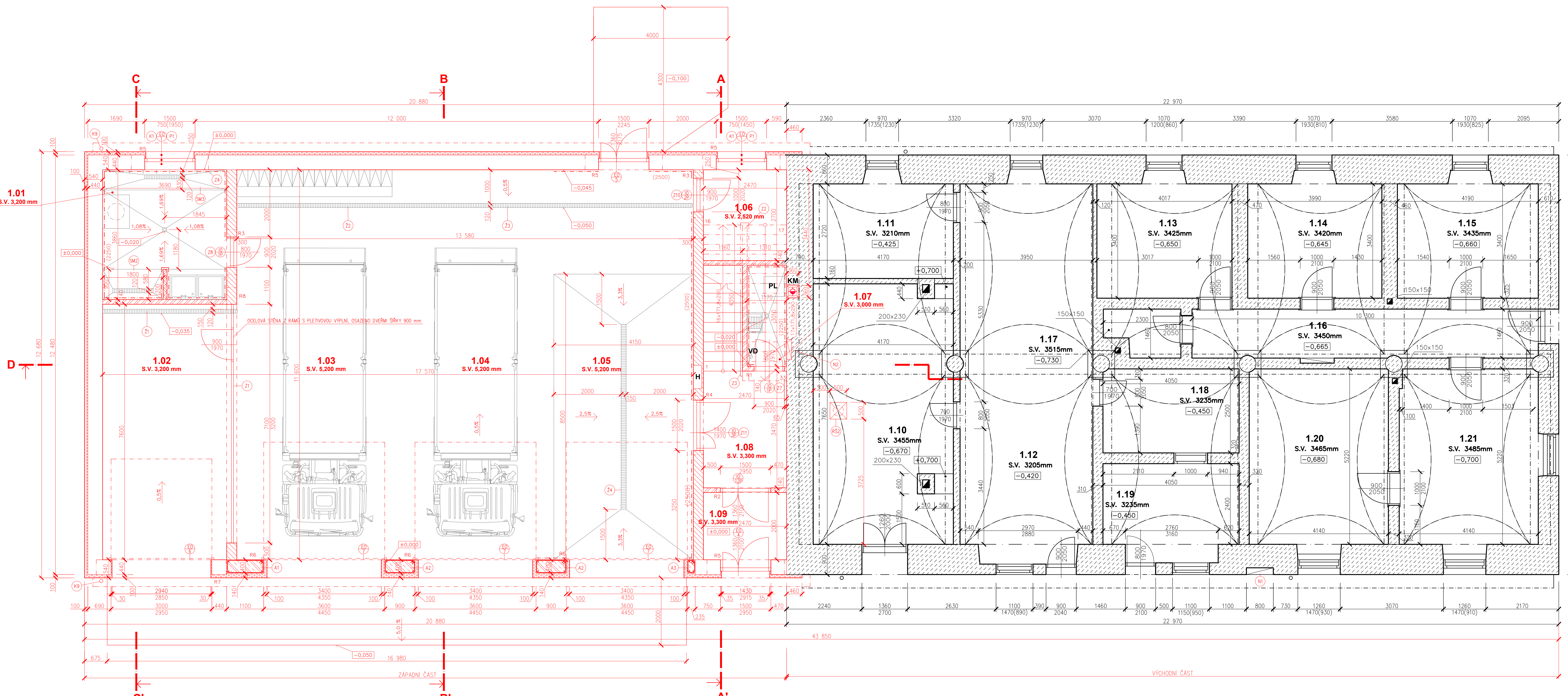


PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV; M 1:50



POZNÁMKY	
(E1)	WELSI OTVOROVE VÝPLNE-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS WELŠÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
(E2)	WITENÍ OTVOROVE VÝPLNE-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS WITENÍCH OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
(P1)	PLASTOVÉ VÝROBKÝ-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ
(T1)	TRUHĚLÁŠKÉ VÝROBKÝ-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS TRUHĚLÁŠKÝCH VÝROBKŮ
(Z1)	ZAMĚČNÍČKÉ VÝROBKÝ-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAMĚČNÍČKÝCH VÝROBKŮ
(K1)	KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ
(Z1)	PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 4 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(Z2)	PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 6,5 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(Z3)	PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 7 m, ROŠT LITINOVÝ B125)-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(Z4)	PODLAHOVÝ ŽLAB (DELKA 5,5 m, ROŠT LITINOVÝ D400)-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(SM2)	SPROCHOVÝ BOX PRO HRUBOU OČISTU, ROZMĚR 1800x600 mm-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(M1)	PROSTOR PRO SÚŠENÍ VÝROBKŮ 360x600 mm-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(N1)	NKA PRO HLAVNÍ EL. ROZVÁŽEČ-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
(N2)	NKA PRO EL. ROZVODNICO-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ D.1.4.3 SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA
(R52)	REKVNÍ ZAŘÍZENÍ KANALIZACE-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ VÝPIS ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ ŽTI
(A1)	ZB SLOUPVY-BUŽIŠ SPECIFIKACE VZ D.1.2 STAVĚNÉ KONSTRUKCE ŘEŠENÍ

LEGENDA ZAŘÍZENÍ			
OZN.	POPIS SESTAVY	ČISTÁ VÝŠKA HORNÍ HRANY [mm]	POČET SESTAV [KS]
PL	PLYNŮV STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTLE O VÝKONU 35 kW S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV O OBEMU 130l, KOSAJÍCÍM DOVODENÍM PŘES KOMOVÉ TELESO, SOUČÁSTÍ KOMPLÉTNÍ DODÁVKY KOMPAKTNÍ KOTLE JE INTEGROVANÁ EXPANZNÍ NÁDOBA PRO PTLNOU VODU VČETNĚ OKRUŽILNÉHO ČERPADLA.	-	1
KM	SISTÉMOVÝ ZEDNÝ KOMBÍ Z TVARVNÉ (LEHČÍHO BETONU) S VNITŘNÍ KERAMICKOU MOŽDÍOU, PRŮMĚR VNITŘNÍ VL. 140 mm, VZDUCHOVÁ MEZERA MIN. 53 mm, ROZMĚR 360x360 mm, SYSTÉM PRO PLYNOVÉ SPOTŘEBITĚ TYPU C	-	1
VD	VODOMĚRNÁ SESTAVA, ULOŽENÁ V NÍCE	-	1
H	HYDRANT S TVAROVÉ STÁLIDU HADIC-025 (VESTAVNÝ), DELKA HADICE 30, 3 POLHOVA /ZDOLNÉ OVLADÁNÍ/ POZDÍMÍ PRODLOVNÉ ZM. PŘÍKOT (MPA)/A/ 0,2/1,05, ROZMĚRY (V mm: VÝŠKA) 665x665x6250, PROPOROVAD TVAROVÉ STÁLIDU HADICE D 25 S RUČNĚ OVLÁDANÝM KULOVÝM VENTILEM 1", VÝKONNÝ HADICOVÝ NÁVLAK S RUČNÍM OVLÁDÁNÍM, DVÍŘKA PLYNA OTEVÍRATELNÁ O 180° S VĚTRACÍMI OTVORY	OSAZEN VE VÝŠCE 1,1 m –1,3 m NAD PODLAŽKOU (MĚŘENO I KE STŘEDU ZAŘÍZENÍ)	

LEGENDA MATERIÁLŮ

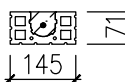
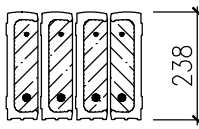
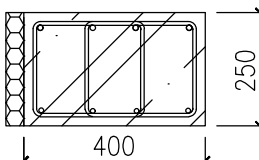
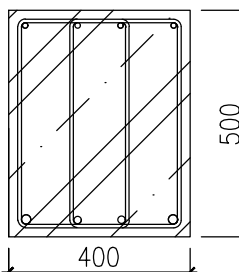
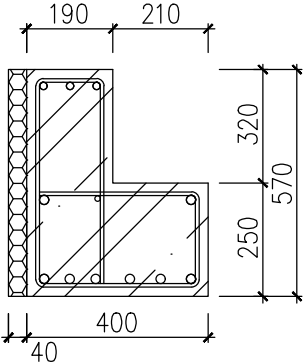
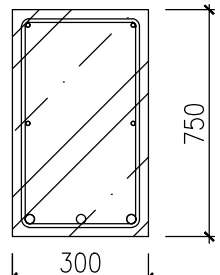
	ZDIVO PŮVODNĚ SMÍŠENÉ (CHLA, KÁMEN)
	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 440 mm
	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 300 mm
	NOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm
	NENOSNÉ NOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ TL. 115 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS (GRATITOVÝ POLYSTYREN, $\lambda_D \leq 0,0325$ W/m)
	ŽELEZOBETON

LEGENDA PLOCH

	PONECHANÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ KONSTRUKCE

..... HRANA PŮVODNÍHO (OOSTRANĚNÉHO) OBJEKTU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	OPRAVA POVRCHU			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STŘOP	
1.01	PRÁDELNA	14,14	KERAMICKÁ DLÁŽBA (S2)	OKRÁD DO V. 2250 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	HYD. STĚRKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.02	GARAŽOVÉ STĚNY – C	29,11	EPPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.03	GARAŽOVÉ STĚNY – D	57,73	EPPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.04	GARAŽOVÉ STĚNY – PN	52,21	EPPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.05	GARAŽOVÉ STĚNY – TECHNIKÝ KONTEJNER + MYTÍ HADIC	48,68	EPPOXIDOVÁ STĚRKA (S1)	OKRÁD DO V. 3000 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	HYD. STĚRKA DO VÝŠKY 200 mm OD ±0,000
1.06	SKLAD VĚCÍCH PROSŘEDKŮ	6,67	KERAMICKÁ DLÁŽBA (S2)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. STĚRKA DO VÝŠKY SOKLU
1.07	KOTELNA, OKRÚDLOVÁ KOMORA	3,30	KERAMICKÁ DLÁŽBA (S5)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODLEH	VÝŠKA SOKLU 100 mm, HYD. STĚRKA DO VÝŠKY SOKLU
1.08	CHOZBA	8,68	KERAMICKÁ DLÁŽBA (S3)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODLEH	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.09	ZÁVĚRŮ	4,95	KERAMICKÁ DLÁŽBA (S3)	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	SDK PODLEH	VÝŠKA SOKLU 100 mm
1.10	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	31,84	BETONOVÁ MAZÁNINA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.11	WC	11,73	KAMENNÁ DLÁŽBA	OKRÁD DO V. 1850 mm, OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.12	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	44,08	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.13	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.14	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	13,60	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.15	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	14,25	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.16	CHOZBA	15,03	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.17	KOMORA	2,90	KAMENNÁ DLÁŽBA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.18	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	10,04	PODLAHOVINA PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.19	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	11,16	PODLAHOVINA PVC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.20	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	21,61	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	
1.21	MÍSTNOST-NESPŘÍPOKYVANÝ ÚČEL	21,63	DŘEVĚNÁ PALUB. PODLAHA	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	

LEGENDA PŘEKLADŮ, PŮVLAKŮ				
OZN.	SCHEMA PŘEKLADU	POPIS PŘEKLADU	DĚLKA [m]	POČET SESTAV
R1		KERAMOBETONOVÝ KP 14,5 POČET KUSŮ V SESTAVĚ-1 [KS]	1250	1
R2			1750	1
R3		KERAMOBETONOVÝ KP 7 POČET KUSŮ V SESTAVĚ-4 [KS]	1250	2
R4			1750	1
R5		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R10 SPODNÍ VÝZTUŽ: 4x R10 TRÁVNÍK: R8 Ø 180 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON TRŽY: C25/30 TŘÍDA VÝZTUŽE: B500B TEPELNÁ IZOLACE EPS: 40 mm BLUŽŠ POPIS-VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	2300	4
R6		ŽB MONOLITICKÝ PŘEKLAD V.POL HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R12 SPODNÍ VÝZTUŽ: 2x R20 + 2x R16 TRÁVNÍK: R8 Ø 200-300 mm NAD PODPOROU HORNÍ VÝZTUŽ: 4x R12 + 2x R20 SPODNÍ VÝZTUŽ: 2x R20 + 2x R16 TRÁVNÍK: R8 Ø 180 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON TRŽY: C25/30 TŘÍDA VÝZTUŽE: B500B BLUŽŠ 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 TRÁVNÍK: R8 Ø 250 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON TRŽY: C30/37 TŘÍDA VÝZTUŽE: B500B TEPELNÁ IZOLACE EPS: 40 mm BLUŽŠ POPIS-VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	3600	1
R8		ŽB MONOLITICKÝ PŮVLAK HORNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 STŘEDNÍ VÝZTUŽ: 2x R14 SPODNÍ VÝZTUŽ: 3x R20 TRÁVNÍK: R8 Ø 300 mm MIN. TL. KRYTÍ: 20 mm BETON TRŽY: C25/30 TŘÍDA VÝZTUŽE: B500B BLUŽŠ POPIS-VIZ VÝKRESY VÝZTUŽE	8100	1

10,000 = 279,96 m.n.m. ± 1.NP GARÁŽE JSDB - NOVÝ STAV				 DZ Tržice Tel./fax 771 100 171 IČO 258 889 000 e-mail: dz@trzice.cz	
Kreslil Ing. Jan Had	Vypracoval Ing. Jan Had	Odp. projektant Ing. Martin Dvořák		Datum 05/2019 Počet form. A4 12x A4 D.P.S. 0 Zak. číslo 1010/030 Arch. číslo 1010 Číslo výkresu Měřítko 1:50 Číslo výkresu D.1.1.b,12	
Obec Tržice	Kraj Olomoucký				
Investor Obec Tržice, Tržice 50, 783 67 Tržice					
Akce Stavební úprava objektu hasičské zbrojnice Tržice					
Objekt	SO01				
Název výkresu Půdorys 1.NP - Navrhovaný stav					