



P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	8 MM	PVC	2 MM
	LEPÍČÍ TMEL	2 MM	SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	3 MM
	ANHYDRITOVÝ POTĚR	49 MM	ANHYDRITOVÝ POTĚR	55 MM
	RIGIFLOOR 4000	40 MM	PE FÓLIE	
			RIGIFLOOR 4000	40 MM

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ	
	ŽELEZOBETON B 30
	POROTHERM 30 P+D
	PEVNOSTNÍ TRÍDA P10 NA MALTU M10
	PEVNOSTNÍ TRÍDA P10 NA MALTU M10
	PEVNOSTNÍ TRÍDA P10 NA MALTU M5
	PEVNOSTNÍ TRÍDA P10 NA MALTU M5
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH

POZNÁMKA:  
- PŘED VYBOURÁNÍ JEDNOTLIVÝCH OTVORŮ, MUSÍ BÝT OSAZENY PŘEKLADY  
- PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BUDOU VYBOURÁNY VČETNĚ PŘILEHLÉHO SOKLU  
- BOURACÍ PRÁCE PROVÁDĚT S OPATRNOSTÍ S OHLEDNEM NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY  
JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ  
- PROSTUPY OD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, JSOU NA VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autři  
Ing. Vladimír Vokatý  
Ing. arch. Martin Just

±0,000 = 431,900  
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Investor MĚSTO TRUTNOV SLOVANSKÉ NÁMĚSTÍ 165 54116 TRUTNOV	Generální projektant:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokatý	Hlavní inženýr projektu Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--	---

Žadatel dle:  Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 169, TRUTNOV 541 31, TEL.: 499 859 011, info@atip.cz	Zodpovědný projektant dílu Ing. Martin Just	Vypracoval Ing. Martin Just	Kontroloval Ing. Vladimír Vokatý
---	--	--------------------------------	-------------------------------------

stavba TRUTNOV <b>DOMOV DŮCHODCŮ</b> HUMLŮV DVŮR - ÚPRAVA POKOJŮ	číslo stavby 1	stupeň dokumentace Dokumentace pro provedení stavby
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) <b>so-1 DOMOV DŮCHODCŮ</b> dí / profese AR. Architektonicko-stavební řešení	zakázkové číslo 210503	mřítko 1:50
název přílohy BOURACÍ PRÁCE 1.NP	datum dokončení - revize 00 05.2021	datum revize
	DPS	SO-1
	etapa	SO/PS
	číslo výkresu	AR.02
	revize	00