



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - VIZ. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETONOVÁ STĚNA DO ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ Z BETONOVÝCH BEDNÍČÍCH TVAROVEK tl. 150 mm, 200 mm (NAPŘ. BD 15 BS KLATOVY, BD 20 BS KLATOVY)
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 250 mm (NAPŘ. POROTHERM 25 AKU M), P20, M10
	ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 240 mm (NAPŘ. POROTHERM 24 P+D)
	PRŮČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 8 P+D), P10, M5
	AKU PRŮČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (NAPŘ. POROTHERM 11,5 AKU), P10, M5
	KLENBA Z CHEL PLNYCH PÁLENÝCH, min. P15, M10
	KLH PANEĽ Z VRSTVENÉHO DŘEVA tl. 95 mm, 120 mm
	DŘEVĚNÉ PALUBKY NA PERO A DŘÁŽKU tl. 25 mm, 30 mm
	BEZPEČNOSTNÍ STĚNA KNAUF W118-1, tl. 127 mm
	PŘEDSTĚNA SENDVÍČOVÉ KONSTRUKCE - VIZ. SEZNAM SKLADEB
	VNITŘNÍ SOK KNAUF W111 tl. 75 mm a 100 mm, INSTALACNÍ PŘEDSTĚNA
	KAMENNÝ SAMONOSNÝ OKLAD
	DŘEVĚNÝ PRVEK
	3 x PŘEKLADY POROTHERM 23,8
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADEB
	PĚNOVÝ POLYSTYREN (EPS) - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADEB
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (XPS) - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADEB
	HYDROIZOLACE 2x ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS - VIZ. SEZNAM SKLADEB
	LIAPOR FRAKCE 8 - 16 mm
	STĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
	ROSTLÝ TERÉN
	SKÁLA

- POZNÁMKY:**
- SÁDKOKATRONOVÁ PŘEDSTĚNA (SV 47) PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE PROVEDENA DO VÝŠKY 1,2 m NAD PODLAHU, KROMĚ PŘEDSTĚN OZNAČENÝCH POZ. 1
 - VŠECHNA NÁROŽÍ A ÚZLABÍ V KERAMICKÝCH OKLADĚCH BUDOU ZPEVNĚNA OKLADÁČSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY
 - STĚNY INSTALAČNÍCH SÁCHET BUDOU VYDŽVÁNĚNY AŽ PO OSAZENÍ INSTALAČNÍCH POTRUBÍ
 - SAMONOSNÝ KAMENNÝ OKLAD JE PROMĚNLIVĚ TĚLÁSTKÝ
 - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULKÁCH VÝPÍMÍ
 - VŠEKERÉ MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POUŽITY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETAILŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VYROBCE S ORIGINALNÍMI A DOPORUČENÝMI DOPLNKY
 - KERAMICKÉ OKLADY JSOU DO VÝŠKY STŘEŠNÍ
 - FALEŠNĚ STŘEŠNÍ TRAMBY S BÍDESKOU V MÍSTNOSTI 007-10, MONTOVANÉ NA SPODNÍ LÍČ ŽB DESKY
 - SEZNAM MÍSTNOSTÍ, VE KTERÝCH BUDOU NA STĚNĚ INSTALAČNÍ SÁCHTY OSAZENÁ DVÍŘKA PRO PŘÍSTUP K ČISTIČKŮM KUSŮ KANALIZACE, JE UVEDEN V PŘÍLOZE A.1.2-25 -VÝKRES KOORDINACE INSTALAČNÍCH SÁCHET
- T01 OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
 Z01 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
 SV01 OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - VIZ. SEZNAM SKLADEB
 SH01 OZNAČENÍ HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ - VIZ. SEZNAM SKLADEB

REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	NAVRHL.	VYPRACOVAL	DATUM
01	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. Martin Stejskal	Ing. Martin Stejskal	6.8.2008

± 0,000 = 1 022,900 m n.m.

POLOHOPIŠNÝ SYSTÉM: JTSK
 VÝSKOPIŠNÝ SYSTÉM: B.P.V.

KÓTOVÁNÍ V CENTIMETRECH

HLAVNÍ ARCHTEKT STAVBY: Ing. arch. Jakub Masák Ing. Marie Antošková	VYPRACOVAL: Ing. Martin Stejskal Petr Beran Martin Růžička Magda Ryšková, D.S. Ing. Alena Sobolíkova	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autORIZOVANÝ ARCHTEKT č. autorizace: 030866	AUTOR: Masák & Partner
---	---	--	--------------------------------------

STAVEBNÍK: MP Beta s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 - Praha 6	STUPEŇ PROJEKTU: DPS
AKCE: ŠUMAVSKÝ DVŮR - 1.ETAPA Železná Ruda - Špičák	DATUM: 6.8.08 C. PARE:
ČÁST: Architektonické a stavebně technické řešení - výkresová část	MĚŘÍTKO: 1:50
VÝKRES: ŘEZ A-A	ČÁST: A. Č. VÝKRESU: A.1.2-12

