



**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

	KONSTRUKCE Z PROSTĚHO BETONU
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - VZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
	BETONOVÁ STĚNA DO ZTRACENÉHO BĚŽNÉ Z BETONOVÝCH BĚŽNÍKY TVAROVÉK ŠL. 150 mm, 200 mm (NAPŘ. B0 15 BS KLATOVY, B0 20 BS KLATOVY)
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK 240 mm (NAPŘ. POROTHERM 25 AKU MK), P20, M10
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK 240 mm (NAPŘ. POROTHERM 24 P4D)
	PRÍČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK (NAPŘ. POROTHERM B-P4D), P10, M5 AKU PRÍČKA Z KERAMICKÝCH TVAROVÉK (NAPŘ. POROTHERM 11.S AKU), P10, M5
	KLĚNBA Z CHEL. PLYNÝCH PÁLEŇCH, min. P15, M10
	KLIN. PANEĽ Z VESTĚNÉHO DŘEVIA ŠL. 95 mm, 110 mm
	DŘEVĚNÉ PALUBKY NA PERO A DŘÁŽKU ŠL. 25 mm, 30 mm
	BEZPEČNOSTNÍ STĚNA KNALF W118-1, šl. 127 mm
	PRĚSTĚNA SENOVÝZOVÉ KONSTRUKCE - VZ. SEZNAM SKLADĚB
	VNITŘNÍ SOK PRÍČKA KNALF W111 šl. 75 mm a 100 mm, INSTALAČNÍ PRĚSTĚNA
	KAMENNÝ SAMONOSNÝ OBKLAD
	DŘEVĚNÝ PRVK
	3 x PŘEKLADY POROTHERM 23,6
	MINERÁLNÍ TĚPĚLNÁ IZOLACE - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADĚB
	PĚŇNÝ POLYSTYRÉN (EPS) - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADĚB
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN (XPS) - SPECIFIKOVÁNO V SEZNAMU SKLADĚB
	HYDROIZOLACE Zr ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PAS - VZ. SEZNAM SKLADĚB
	LIAPOR FRACKE 8 - 16 mm
	STĚROOPROSKOVÝ NÁSPV
	ROSTLÝ TERÉN
	SKALA

- POZNÁMKY:**
- SÁBOKATROVNÁ PRĚSTĚNA (SV 47) PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE PROVEDENA DO VÝŠKY 1,2 m NAD PODLAŽÍ, KROVNÉ PRĚSTĚNÍ ODVĚTVENÝCH POKL.
  - VÝŠKOVÁ NÁMĚRA A LÓŽNÍK V KERAMICKÝCH OBKLADĚCH BUDOU ZPĚVNĚNA OBKLADÁČSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY
  - STĚNY INSTALÁČNÍCH SÁČET BUDOU VYŽIVĚNY AŽ PO OSÁZENÍ ZPĚVNĚNÝMI OCHRANNÝMI POTRUBÍ
  - SAMONOSNÝ KAMENNÝ OBKLAD JE PROVEDEN NA TĚLŠTĚTY
  - VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PARAPETY JSOU SPECIFIKOVÁNY V TABULÁKOVÝCH LISTU, DETALŮ
  - VŠECHY MATERIÁLY A PRVKY BUDOU POLOŽTY DLE TECHNOLOGICKÝCH LISTŮ, DETALŮ A TECHNOLOGICKÝCH PŘEDSŮ VÝROBEK S OBRÁZKEM A DOPORUČENÝMI KODY
  - KERAMICKÉ OBKLADY JSOU DO VÝŠKY STROPŮ
  - FALŠNĚ STĚPNÉ TRÁMY S BŘEZOVÍM V MÍSTNOSTI B07-10, MONTOVANÉ NA ŠPON LÍČ. 30 DESKY
  - SEZNAM MÍSTNOSTÍ, VE KTERÝCH BUDOU NA STĚNĚ INSTALÁČNÍ SÁČITY OSÁZENÁ DŮMKA PRO PŘÍSTUP K OČISTKĚ KOUZELNÁKŮ, JE UVEDEN V PŘÍLOZE A.1.2-25 - VÝKRES KOORDINACE INSTALÁČNÍCH SÁČETŮ
- 101 OZNAČENÍ TRUHĚLÁRSKÝCH VÝROBKŮ  
 201 OZNAČENÍ ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
 SV01 OZNAČENÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ - VZ. SEZNAM SKLADĚB  
 SH01 OZNAČENÍ HORIZONTÁLNÍCH KONSTRUKCÍ - VZ. SEZNAM SKLADĚB

REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	NAVRHL	VYPRACOVAL	DATUM
01	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. Martin Štejskal	Petr Beran	20.8.08

± 0,000 = 1 022,900 m n.m.

POLOHOVNÝ SYSTÉM: JTK  
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V.  
 KOTOVÁNÍ V CENTIMETRECH

HLAVNÍ ARCHITEKT STAVBY: Ing. arch. Jiří Masák Ing. Marie Antošková HP: Ing. Martin Štejskal	VYPRACOVÁTEL: Ing. arch. Jiří Masák Petr Beran Martin Růžička Magda Přelutová, OS. Ing. Alena Šobolová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jiří Masák autorizovaný architekt Č. autorizace: 09106	AUTOR: JTK B.P.V.
--	---	---	-------------------------

STAVBA: MP Beta s.r.o., Rooseveltova 39/575, 160 00 - Praha 6  
 AKCE: ŠUMAVSKÝ DVŮR - 1.ETAPA  
 Č. PARE: DPS  
 DATUM: 21.8.08  
 MĚŘÍTKO: 1:50  
 Č. VÝKRESU: A.1.2-14

ČAST: Architektonické a stavebně technické řešení -výkresová část  
 Č. VÝKRESU: A.1.2-14

**Masák & Partner**

