

keramický obklad 10 mm  
lepidlo na ker. obklady 8 mm  
hydroizolační nátěr -  
penetrace -  
nivelace 5-20 mm  
cem. potěr 30 mm  
2 x sklobit 20 mm  
fibrex 10 mm  
cem. potěr 20 mm  
perlitobeton 158 mm  
hurdis 80 mm


keramický obklad 10 mm  
lepidlo na ker. obklady 8 mm  
hydroizolační nátěr -  
penetrace -  
nivelace 5-20 mm  
cem. potěr 30 mm  
2 x sklobit 20 mm  
fibrex 10 mm  
cem. potěr 20 mm  
perlitobeton 158 mm  
hurdis 80 mm

cihla plná pálená 300-450 mm  
penetrace -  
lepidlo na ker. obkl. 5 mm  
keramický obklad 10 mm

cem. potěr 30 mm  
beť. mazanina 60 mm  
2 x sklobit 20 mm  
podkaldní beton 100 mm

LEGENDA

- stávající kamenné zdivo
- stávající zdivo z cihel plných pálených na nastavenou maltu
- stávající zdivo z cihel plných pálených na cementovou maltu
- sdk konstrukce
- prostý beton
- železobeton
- násyp (zemina)
- rostlý terén
- perlitbeton
- výplňové zdivo lehčené
- hurdis desky
- masivní dřevo
- hydroizolace
- NOVÉ KONSTRUKCE
- keramické broušené tvárnice tl. 100 mm
- keramický obklad
- sdk konstrukce

D.1.1.2.	AUTOR PROJEKTU	ZODP. PROJ. ČÁSTI PROJEKTU	VYPRACOVAL		JOSEF KONEČNÝ ARCHITEKT
	Ing.arch. JOSEF KONEČNÝ	Ing.ZDENĚK MAUR	Ing.arch. JOSEF KONEČNÝ		+ 420 721 024 932 konecny@jkarch.cz Brázdímská 1552 Brandýs n.L., 250 01
KRAJ:	Středočeský	OKRES:	Praha-východ	OBEC:	Brandýs n.L.-St. Bol.
INVESTOR:	Oblastní muzeum Praha-východ, příspěvková organizace, Masarykovo náměstí 97, 25001, Brandýs n.L.-St.Bol.				
AKCE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY TOALETA PRO INVALIDY A DŘEVĚNÁ PODLAHA MEZI BUDOVAMI PRO BEZBARIÉROVÝ VSTUP Masarykovo náměstí 97, 250 01, Brandýs n.L.-St. Bol.				
OBSAH :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST				Č.VÝKR.
	Náveh - Řez A-A				2
					PARÉ Č.