

MECHANICKÉ KOTVENÍ - V PŘÍPADĚ  
POUŽITÍ LEPENÝCH SYSTÉMŮ, NEBO  
STABILIZAČNÍ VRSTVY NENÍ NUTNÉ

OCHRANNÝ KOŠ

ŠANAČNÍ VPUST  
INTEGROVANÁ PVC MANŽETA

ŠANAČNÍ TĚSNĚNÍ  
LAMELOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA

R01  
(viz. VÝPIS SKLADEB)

3%

min. 30mm

ØA 79 -102 mm  
ØB SAN 75

PŮVODNÍ VTOK  
PŮVODNÍ DEŠŤOVÉ  
ODPADNÍ POTRUBÍ

-TATO DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ  
DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 160 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

HIP: Ing. Libor Truhelka  
HAP: Ing. arch. Jiří Vácha  
Vypracoval:  
Bc. Dávid Balko  
---

PROJEKT:

PŘÍSTAVBA POŽÁRNÍHO SCHODIŠTĚ, VÝTAHU A  
STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU DOMOVA PRO  
SENIORY, KOSMONAUTŮ 21, BRNO

STAVEBNÍK:

Statutární město Brno  
Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno

ČÁST, PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

DETAIL D4 - VPUŠŤ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:		Paré:	
200136			
Datum:			
12/2021			
Část:	Stupeň:	Změna:	
D.1.1	DPS	00	
Č.výkr.:	Formát:	Měřítko:	
104	1 x A4	1:5	