

HETEROGENNÍ PVC PÁSY	3 mm
DISPERSNÍ LEPIDLO	2 mm
OSB DESKA P+D BROUŠENÁ	18 mm
SEPARAČNÍ VRSTVA PĚNOVÝ PE	3 mm
OSB DESKA P+D	18 mm
KROČEJOVÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA	30 mm
CEMENTOVÝ POTĚR 30 MPa	15 mm
ADHEZNÍ MŮSTEK	1 mm
STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL	120 mm
STÁVAJÍCÍ OMÍTKA S MALBOU	
VZDUCHOVÁ MEZERA	
SYSTÉMOVÝ SDK PODHLED	12,5 mm
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
DVOJNÁSOBNÁ DISPERSNÍ MALBA	1 mm

PRÁH DVEŘÍ BUDE OSAZEN  
JAKO ČÁSTEČNĚ ZAPUŠTĚNÝ,  
BUDE PLNOPLOŠNĚ NALEPEN  
NA PODKLADNÍ PRÁH

PVC DOTÁHNOUT AŽ K PRAHU,  
DOTMELIT SILIKONOVÝM TMELEM

OKRAJOVÝ PÁSEK TL. 10 mm  
MINERÁLNÍ VLNA

CEMENTOVÝ STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SÍŤOVINO  
DESKA TEPELNÉHO IZOLANTU VIZ SKLADBA STĚNY

TEPELNĚ IZOLAČNÍ PODKLADNÍ PRÁH  
VÝŠKA 110 mm, ŠÍŘKA A PROFILACE DLE POUŽITÉHO PROFILU DVEŘÍ

✓ T1.7 PARAPETNÍ PLECH  
LAKOVANÝ FeZn TL 0,7 mm  
CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU  
BOČNÍ ZAKONČENÍ DO SYSTÉMOVÝCH NAPOJOVACÍCH LIŠT ZATEPLENÍ

✓ PŘIPOJOVACÍ PARAPETNÍ LIŠTA S TKANINOU  
PLAST, NAPOJENÍ NA PARAPET POMOCÍ SAMOLEPÍCÍHO PÁSKU

— POROROŠT P 340-33/11-3  
— UPE 160, SOUČÁST KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ  
— KOTEVNÍ PRVEK ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ  
VIZ STATICKÁ ČÁST

PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	3 mm
PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PENETRACE	
CEMENTOVÝ STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SÍŤOVINOU	7 mm
ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA 8/195 SE ZÁPUSTNOU MONTÁŽÍ	
DESKA MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM	140 mm
CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL	10 mm
HLOUBKOVÁ PENETRACE	
STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE	

DVOJNÁSOBNÁ DISPERSNÍ MALBA	1 m
PENETRAČNÍ NÁTĚR	
ŠTUKOVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	2,5
JÁDROVÁ OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	15 m
PŘEDNÁŠTRÍK MALTOVOU SMĚSÍ	3 m
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KONSTRUKCE	

D 53L - EXTERIÉROVÉ DVEŘE  
7 AL PROFIL Ů

PROBARVENÁ FASÁDNÍ SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNO 1,5 mm	3 mm
PROBARVENÁ SILIKONOVÁ PENETRACE	
CEMENTOVÝ ŠTĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ SÍŤOVINOU	ZHOTOV
DESKA TEPELNÉHO IZOLANTU VIZ SKLADBA STĚNY	

SYSTÉMOVÁ ZAČÍŠŤOVACÍ OKENNÍ LIŠTA (APU), PLASTOVÁ  
BARVA DLE BAREVNOSTI PROFILU DVEŘÍ - TMAVĚ ŠEDÁ



Boa Construction s.r.o.  
Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1  
IČ:4779398, tel: +420 603794388  
ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč

AKCE: Rekonstrukce objektu koleje G ČŽU  
Kamýčká 1281  
165 21 Praha 6 – Suchbát



Boa Construction s.r.o.  
Rybná 716/24, Staré Město, 110 00 Praha 1

ZODPOVĚDNÁ OSOBA: Ing. Vít Řezáč  
VYPRACOVAL: Ing. Michal Tomšů

Česká zemědělská univerzita v Praze  
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbát

ZAK.Č. 20-301 STUPEŇ PD: PARÉ:

DATUM: 30.4.2020 DVZ

FORMÁT: 2xA4 ČÍSLO ČÁSTI: D1147

MĚŘÍTKO: 1:5 ČÍSLO VÝKRESU: 9.

ČÁST DOKUMENTACE:

## DETAILY

NÁZEV ČÁSTI:

DETAIL D.06

VÝSTUP NA SCHODIŠTĚ V 6.NP