

R01	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±0,000=217,290 m n.m Bpv		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ náměstí Svobody 728/1, 160 00 Praha 6 k.ú. Bubeneč, parc.č. 1039		
STAVEBNÍK / CLIENT SNEO, a.s. Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Eva Miklíková	ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Vlastimil Štěpán		
HIP / HIP Ing. Vlastimil Štěpán	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR / ARCHITECT Ing. Vlastimil Štěpán		
STUPĚŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 12/2019	
	MĚŘÍTKO / SCALE -	
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE VÝSLEDKY PRŮZKUMNÝCH SOND STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2018-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 502	KOPIE / COPY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Skladba střešního pláště obj. Nám Svobody 728/1

Zadavatel: Sneo a.s.

Nad Alejí 1876/2
Praha 6 162 00

Kontakt: pan M. Brejcha – 778 700 059
mbrejcha@sneo.cz

Akce: Provedení sond střešního pláště na objektu Nám. Svobody 728/1

Zhotovitel: Roman Zlomek – Izoltec

Vracovská 803
Bzenec 696 81
tel. 603 795 935
izoltec@seznam.cz

Předmět popisu technologického postupu:

Na základě zadání objednavatele bylo provedeno 10 ks sond střešního pláště na objektu Nám.Svobody 728/1 za účelem zjištění skutečných skladeb střešních plášťů.

Sondy jsou rozvrženy následovně :

Střecha S1 – sondy S1,S2,
Střecha S2 – sondy S3,S4,S5,S6
Střecha S3 – sondy S7,S8,S9,S10

Sondy provedeny ve dnech 5 a 19.8.2016

5.8.2016 – práce přerušeny z důvodu dešťových přeháněk
19.8.2016 – suché a slunečné počasí

Popis skladeb sond

1.Střecha S1 – Sonda S1 - suchá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	60,00 mm
- Souvrství lepenek	35,00 mm
- Beton	120,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

279,50 mm



Popis skladeb sond

2.Střecha S1 – Sonda S2 - suchá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	70,00 mm
- Souvrství lepenek	35,00 mm
- Beton	30,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

199,50 mm



Popis skladeb sond

3.Střecha S2 – Sonda S3 – mírně zavlhlá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	90,00 mm
- Souvrství lepenek	30,00 mm
- Beton	70,00 mm
- Pěnosilikát	40,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

234,50 mm



Popis skladeb sond

4.Střecha S2 – Sonda S4 - suchá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Atp Dekor	4,00 mm
- Betonový potěr	20,00 mm
- Souvrství lepenek	20,00 mm
- Beton	60,00 mm
- Pěnosilikát	40,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

148,50 mm



Popis skladeb sond

5.Střecha S2 – Sonda S5 – mírně zavlhlá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	90,00 mm
- Souvrství lepenek	10,00 mm
- Beton	30,00 mm
- Souvrství lepenek	25,00 mm
- Beton	40,00 mm
- Pěnosilikát	50,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

249,50 mm



Popis skladeb sond

6.Střecha S2 – Sonda S6 – mírně zavlhlá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	70,00 mm
- Souvrství lepenek	20,00 mm
- Beton	30,00 mm
- Souvrství lepenek	25,00 mm
- Beton	100,00 mm
- Pěnosilikát	50,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

299,50 mm



Popis skladeb sond

7.Střecha S3 – Sonda S7 - suchá

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	70,00 mm
- Souvrství lepenek	45,00 mm
- Beton	190,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

369,50 mm



Popis skladeb sond

8.Střecha S3 – Sonda S8 – suchá

Vrchní vrstva betonu a dlažeb v místě sondy odtržena od podkladu, nezjištěna deformace či statická porucha v nosné konstrukci.

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	70,00 mm
- Souvrství lepenek	45,00 mm
- Beton	170,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

349,50 mm



Popis skladeb sond

9.Střecha S3 – Sonda S9 – mokrá

Do sondy neustále vstupuje vlhkost z okolní plochy.

Skladba od exteriéru

- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- Dlažba + beton	65,00 mm
- Souvrství lepenek	45,00 mm
- Beton	45,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

219,50 mm



Popis skladeb sond

10.Střecha S3 – Sonda S10 – vlhká

Sonda vlhká mezi oběma vrstvami mPvc.

Skladba od exteriéru

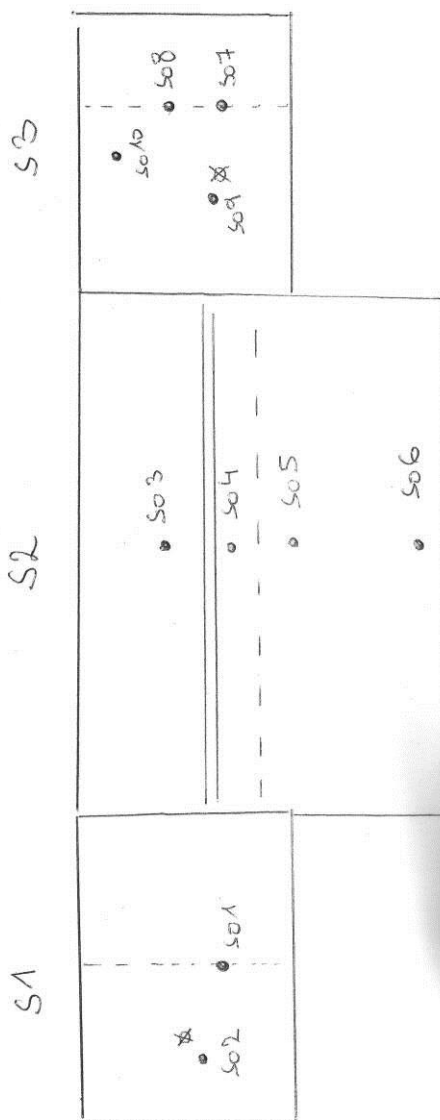
- mPvc 1,5 mm	1,50 mm
- netkaná geotextilie S 300 g	3,00 mm
- EPS 200S	50,00 mm
- Dlažba + beton	90,00 mm
- Souvrství lepenek	20,00 mm
- Betonový potěr	20,00 mm
- Souvrství lepenek	20,00 mm
- Beton	150,00 mm
- Pěnosilikát	60,00 mm
- Nosná konstrukce	

Celková tloušťka skladby

414,50 mm



rozvržení sond - nám. Svobody 728/1



Zlomek

Vypracoval : Roman Zlomek

Ve Bzeneci 22.8.2016