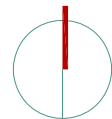


- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- ZAMĚŘENÝ OBVOD
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K SANACI
- ÚSEKY OCHRANY STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ - ZEMNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÝHAT VÝHRADNĚ RUČNĚ !!!
- NOVĚ NAVRŽENÁ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA
např. Ecoraster E40 - únosnost min. 170 t/m2, tl. stěny min. 3,5 mm, v. stěny = tl. dlažby 40 mm, tepelná stabilita min. -50 až 90°C
- SLABOPROUD - TELEFON
- SILNOPROUD - VN
- SILNOPROUD - NN
- KANALIZACE - JEDNOTNÁ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- PLYNOVOD - STL
- MŘÍŽKY ODVĚTRÁNÍ FASÁDY
- VPUSTI DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- POKLOP KANALIZACE
- POROROŠT

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOLEM OBJEKTU!!!

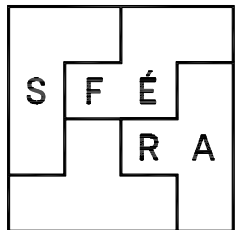


ČRo Regina DAB Praha



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akce: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

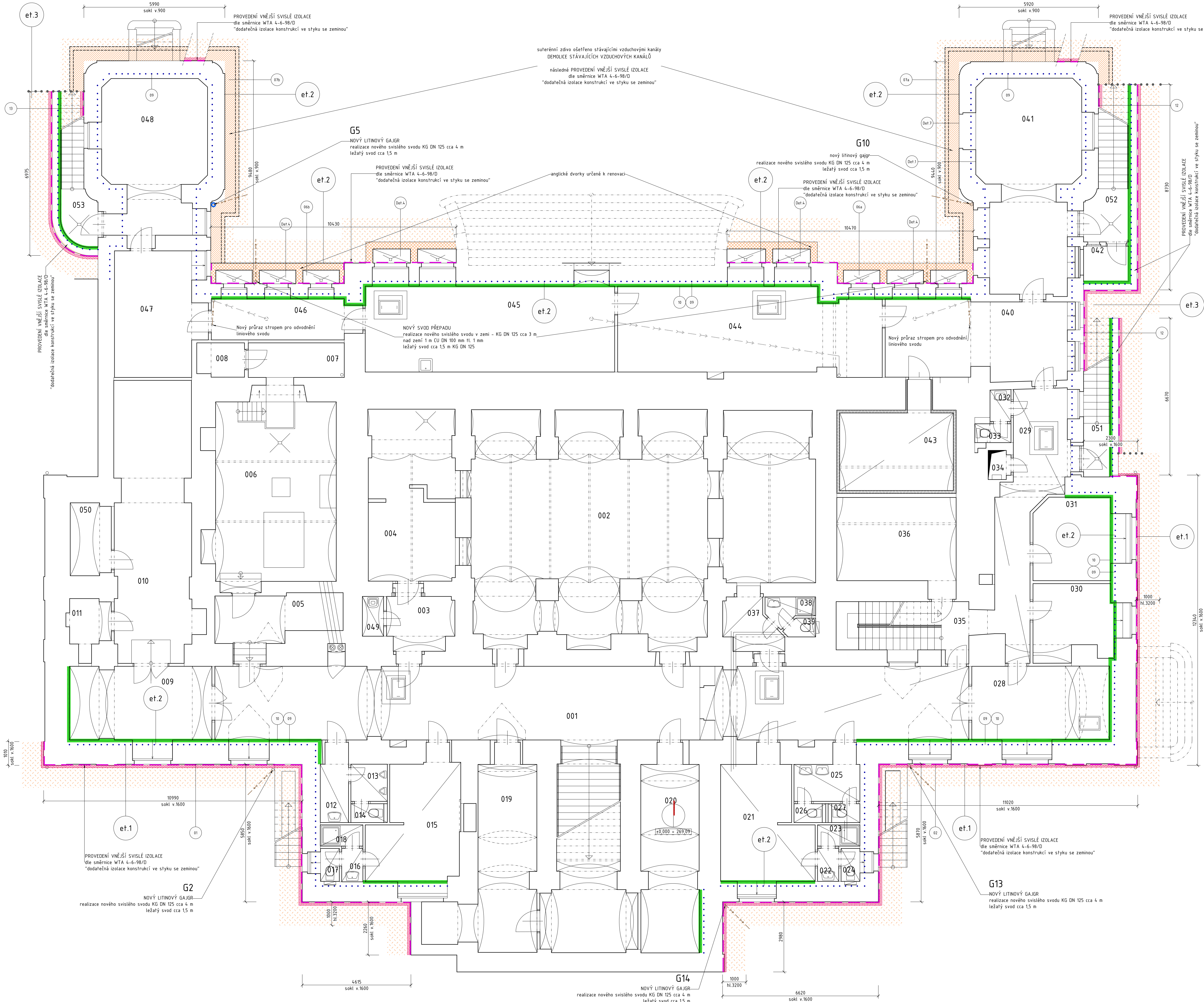
investor: Český rozhlas

stupeň: DPS

část: C. SITUACE STAVBY datum: 11_2018

výkres: SITUACE měřítko: 1:200

číslo: 01 paré:



PŘED ZAŘÁZENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZHOTOVITEL ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOLEM OBJEKTU!!!

LEGENDA

- ÚSEKY OŠETŘENY SVISLOU HYDROIZOLACÍ
- ÚSEKY URČENÉ PRO PROVEDENÍ INJEKTÁŽE
- ÚSEKY URČENÉ PRO REALIZACI INT. SANAČNÍCH OMÍTEK

DOSYPANÁ ZEMINA
původní výkoppek zbaven kameniva nad 150 mm
hutněn po 300 mm
vrstvy spádovány od objektu

— STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG VEDENÁ POD STROPY V 1.PP.

— NOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE KG

ROZSAHU INTERIÉROVÝCH SANAČNÍCH OMÍTEK

MÍSTNOST	ROZSAH
001	demontáž dveří včetně obložky, demontáž dřevěk rozvaděčů, demontáž zařizovacích předmětů elektro a demontáž osvětlení. Následně ošetřit omítky (včetně soklu) na ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 1500 mm.
009	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 1500 mm.
015	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 3000 mm.
019	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 1500 mm.
020	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 1500 mm.
021	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 3000 mm.
028	ošetřit omítky (včetně soklu) na jižním obvodovém zdvu do výšky 1500 mm a na východním obvodovém zdvu do výšky 3000 mm včetně klenby v délce 1500 mm.
030	ošetřit omítky (včetně soklu) na východním obvodovém zdvu do výšky 600 mm.
031	ošetřit omítky (včetně soklu) na východním obvodovém zdvu do výšky 600 mm.
044	zároveň dle ní – ošetřit omítky (včetně soklu) na severním obvodovém zdvu v celém rozsahu včetně stropní konstrukce
044	dílňa – ošetřit omítky (včetně soklu) na severním obvodovém zdvu do výšky 1200 mm. Stropní konstrukci ošetřit lokálně v místech projevu vlhkosti s přesahem 500 mm.
045	ošetřit omítky (včetně soklu) na severním obvodovém zdvu do výšky 3900 mm.
046	ošetřit omítky (včetně soklu) na severním obvodovém zdvu do výšky 2000 mm.

040, 041, 029, 025, 027, 022, 023, 024, 012, 016, 018, 017, 042, 047, 048 po provedení injektáže bude opravena povrchová úprava (1. omítka - štuk a malba, 2. doplnění poškozených obkladů ve stejném rozměru a barvě)

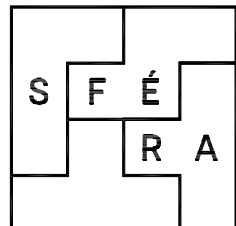
VE VŠECH DOTYČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ BÍLÁ MALBA VŠECH STĚN I STROPY !!!

ETAPIZACE

••••• HRANICE ETAP

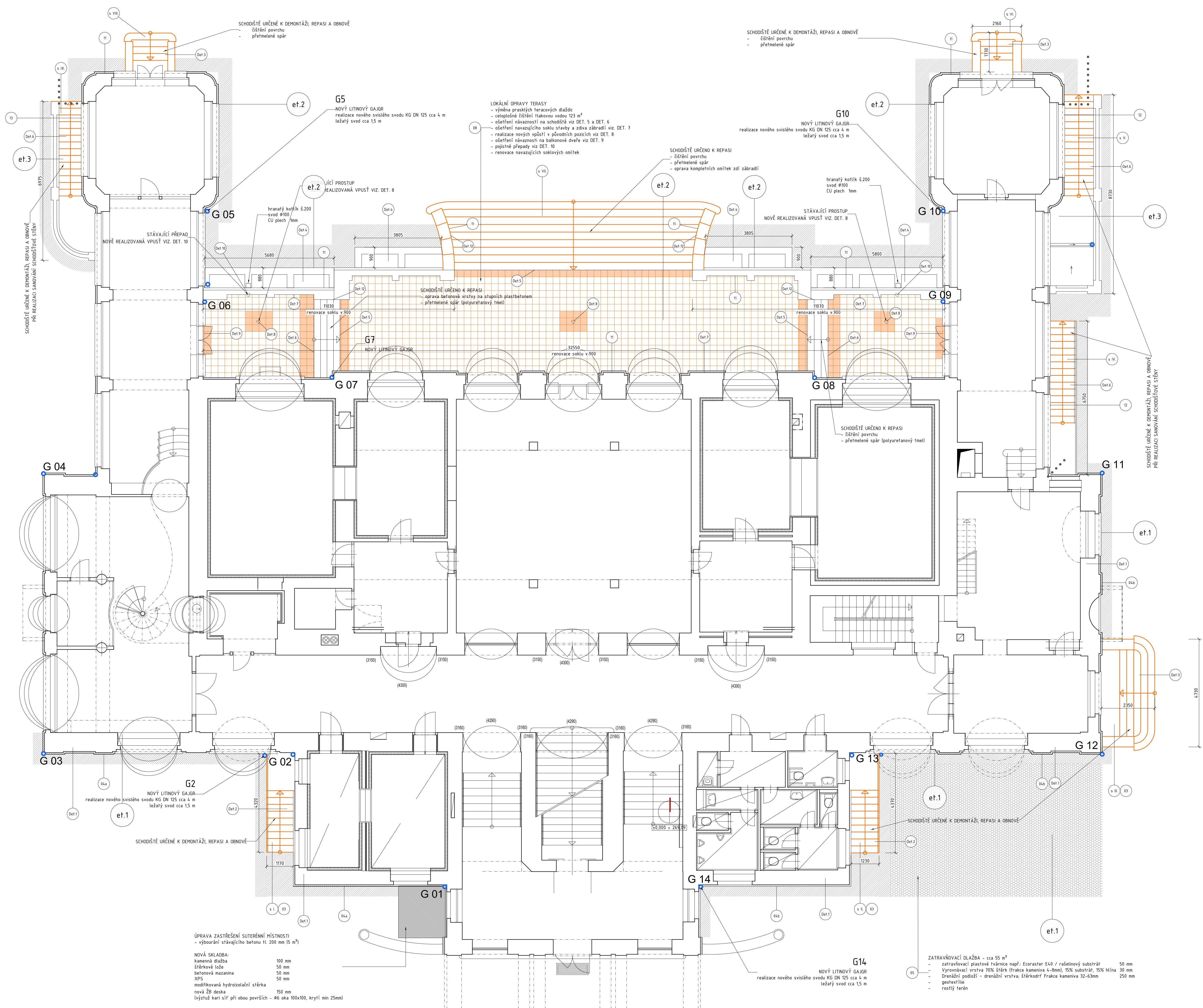
et.1	ETAPA 1 realizace v roce 2019 01 Jihozápadní roh objektu - provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-98/D 02 Jihovýchodní roh a část při východní fasádě - provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-98/D 03 Obnova exteriérových schodišť 04 Vnější soklové omítky JV a JZ 05 Provedení zatravnovací dlažby v jihovýchodním rohu
et.2	ETAPA 2 realizace v roce 2020 06 a,b Anglické dvorky při severní terase - obnova dvorků po provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-98/D 07 a,b Vzduchové kanály kolem severních zahradních křídel (demolice a provedení sanační adit. 01 a 02, obnova schodišť) 08 Terasa při severní fasádě - kolkání opravy 09 Injektáže izolovaných stěn 10 Realizace sanačních omítek v interiéru s časovým odstupem 1 roku od realizace Etapy I 11 Vnější soklové omítky S
et.3	ETAPA3 realizace v roce 2020 12 - sanační zdi suterénních schodišť při východní fasádě 13 - sanační zdi suterénních schodišť při západní fasádě

vyrasoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek
zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



Český rozhlas - SANACE

adres:	parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
míst:	Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín
investor:	Český rozhlas
stupeň:	DPS
čas:	D1, Architektonicko-stavební řešení
výkres:	PŮDORYS 1.PP
číslo:	D.1.1
datum:	11_2018
měřítko:	1:75
pos:	



LEGENDA

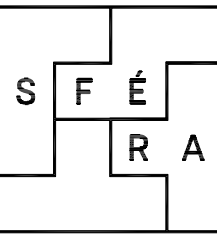
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK PŘI SANOVANÝCH FASÁDÁCH
BETONOVÁ DLAŽBA 500x500
- TERAZOVÁ DLAŽBA - celoplošné čištění + lokální opravy 123 m²
- TERAZOVÁ DLAŽBA - místa určená k rozebrání 15 m²
- DEŠŤOVÉ SVODY - GAJGRY
výčistění všech gajgrů - výměna dle konkrétního popisu
- ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA 55 M²

opravena povrchová úprava (1. omítka - štuk a malba, 2. doplnění poškozených obkladů ve stejném rozměru a barvě)
VE VŠECH DOTČENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE PROVEDENA NOVÁ BÍLÁ MALBA VŠECH STĚN I STROPU II

ETAPIZACE

- et.1
ETAPA 1 realizace v roce 2019
01 Jihozápadní roh objektu - provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-86/D
02 Jihovýchodní roh a část při východní fasádě - provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-86/D
03 Obnova exteriérových schodišť
04 Vnější soklové omítky JV a JZ
05 Provedení zatravňovací dlažby v jihovýchodním rohu
- et.2
ETAPA 2 realizace v roce 2020
06 a.b Anglické dvorky při severní terase - obnova dvorků po provedení vnější svislé izolace - dle směrnice WTA 4-6-86/D
07 a.b Vzdružovací kanály kolem severních zahradních křídel (demolice a provedení sanace a.d. 01 a 02, obnova schodišť)
08 Terasa při severní fasádě - lokální opravy
09 Injektáže izolovaných stěn
10 Realizace sanačních omítek v interiéru s časovým odklusem 1 roku od realizace Etapy 1
11 Vnější soklové omítky S
- et.3
ETAPA 3 realizace v roce 2020
12 - sanace zdi suterénních schodišť při východní fasádě
13 - sanace zdi suterénního schodiště při západní fasádě

vyrábkovatel Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek
zodpovědný projektant Ing. arch. Tomáš Stránský



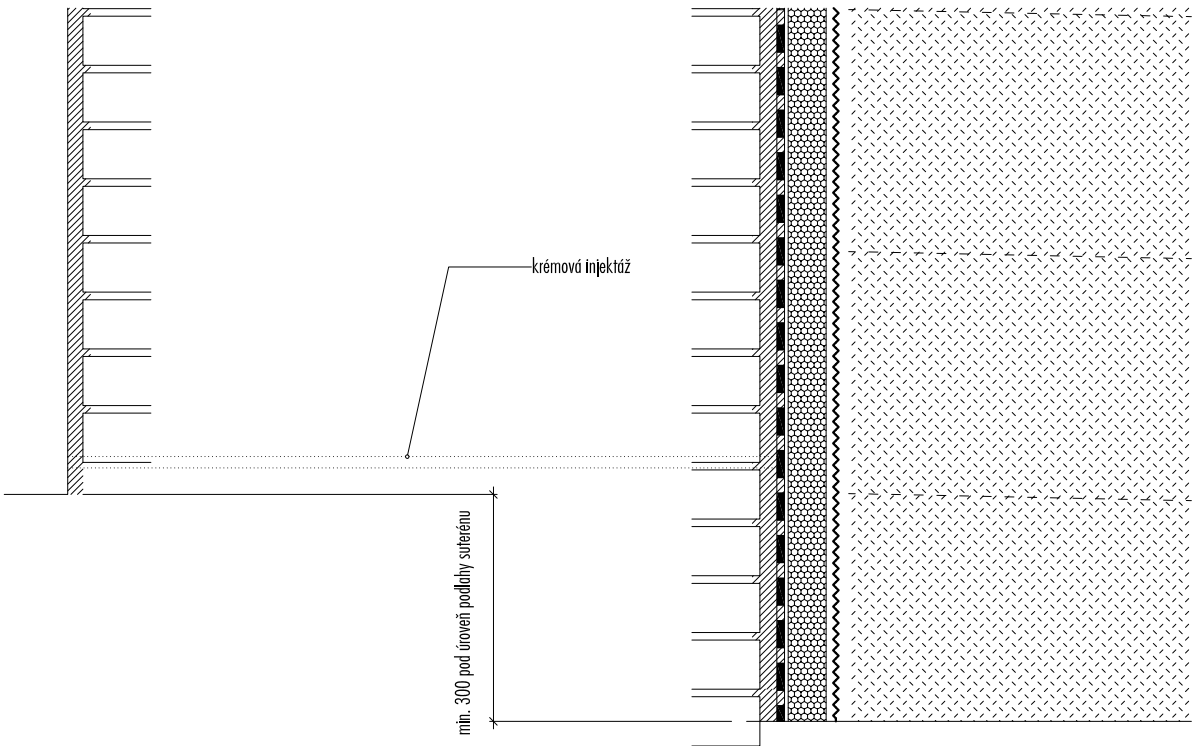
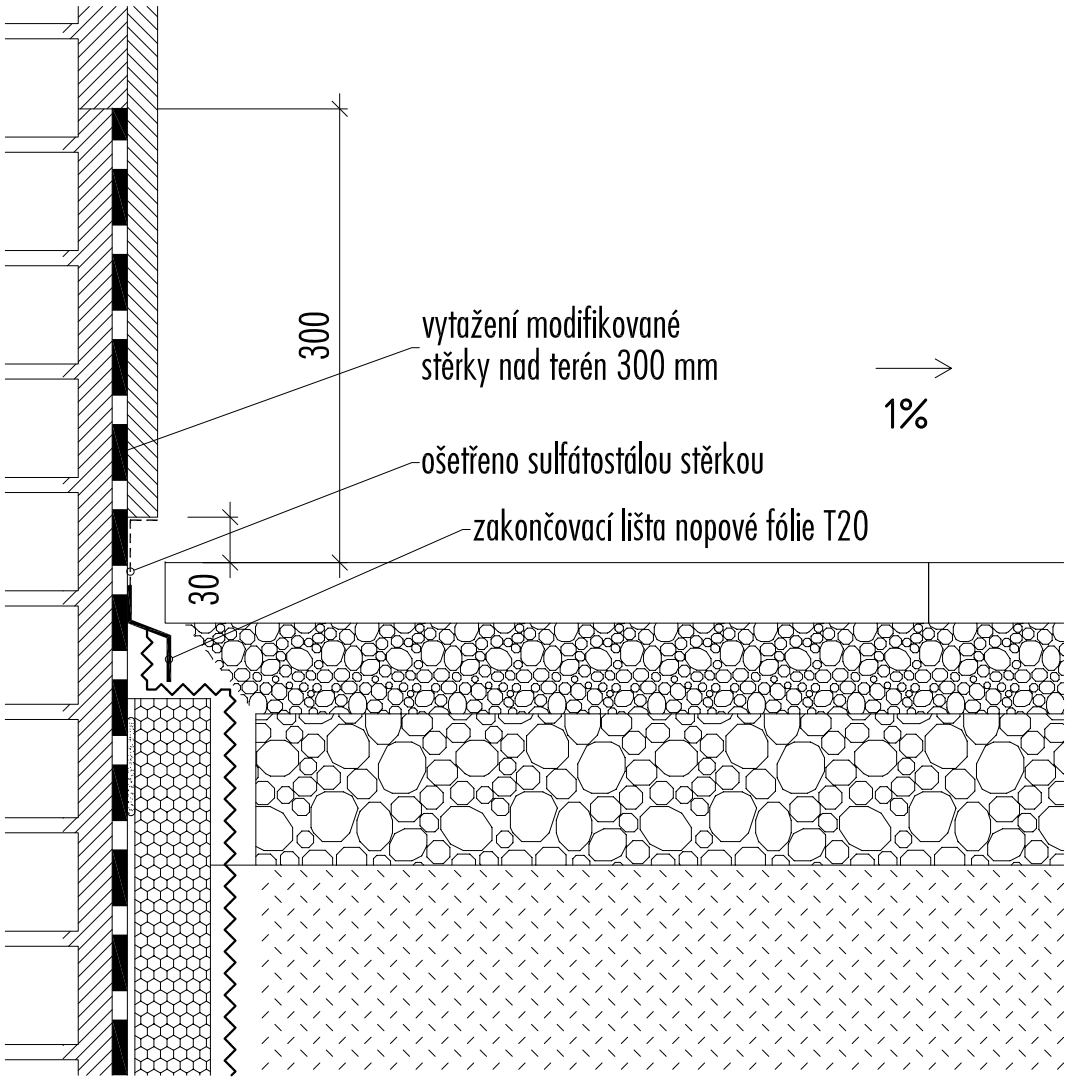
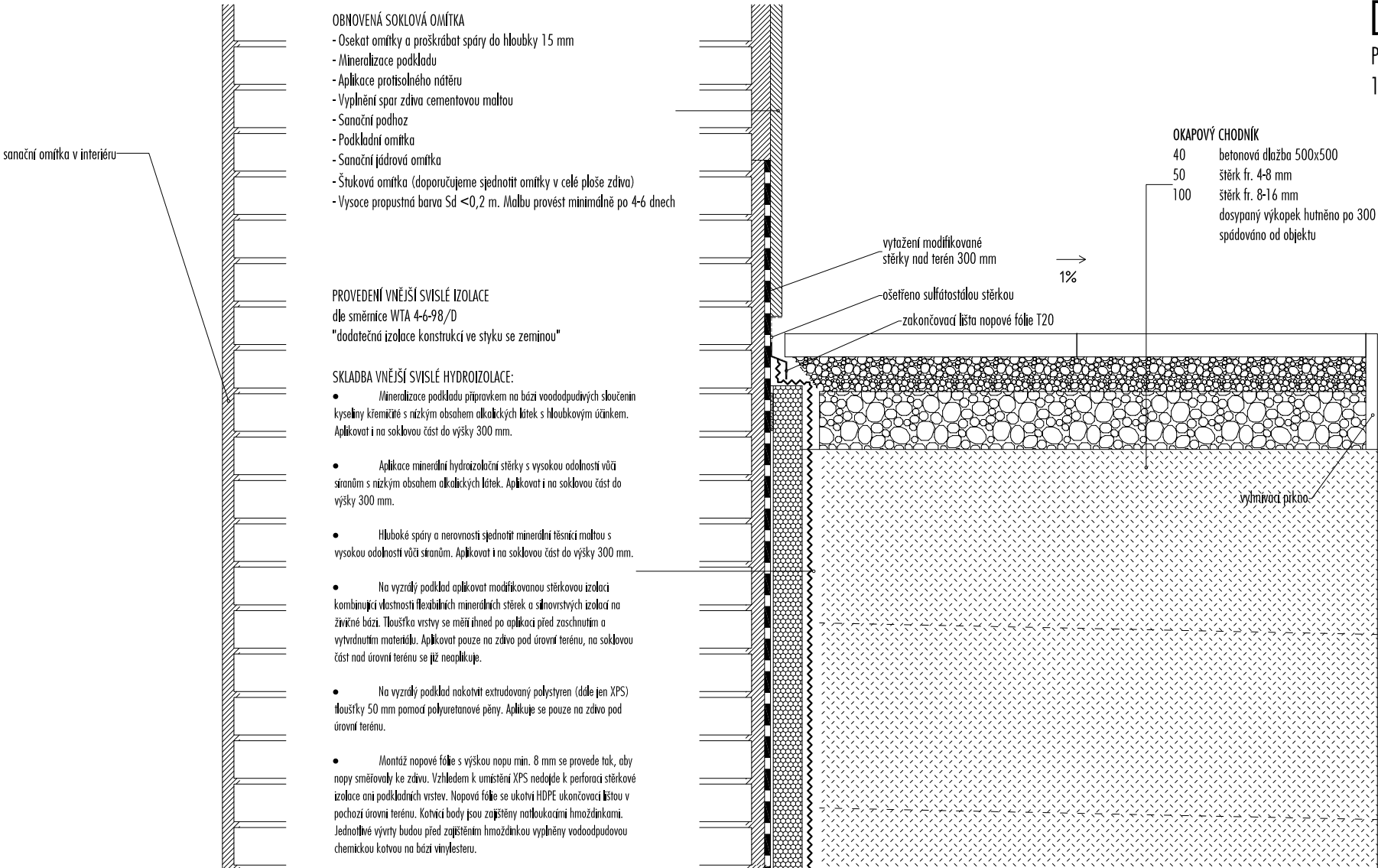
Český rozhlas - SANACE

adresa:	parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha	datum:	11_2018
místo:	Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín		
investor:	Český rozhlas		
stupeň:	DPS		
časť:	D1, Architektonicko-stavební řešení	měřítko:	1:75
výkres:	PÚDORYS 1.NP	parc:	
číslo:	D.1.2		

Detail 1 - typické řešení soklů a návaznosti svislé izolace

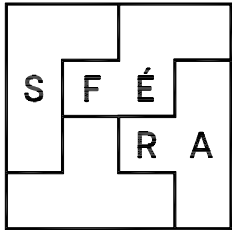
POZNÁMKY:

1 - zámečnické výrobky (mřížky apod.) v soklu - bude prověřena funkčnost, pokud nejsou funkční odstraní se, v případě funkčnosti dojde k obnově



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akoe: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 1 - typické řešení hydroizolace měřítko: 1:10 a 1:5

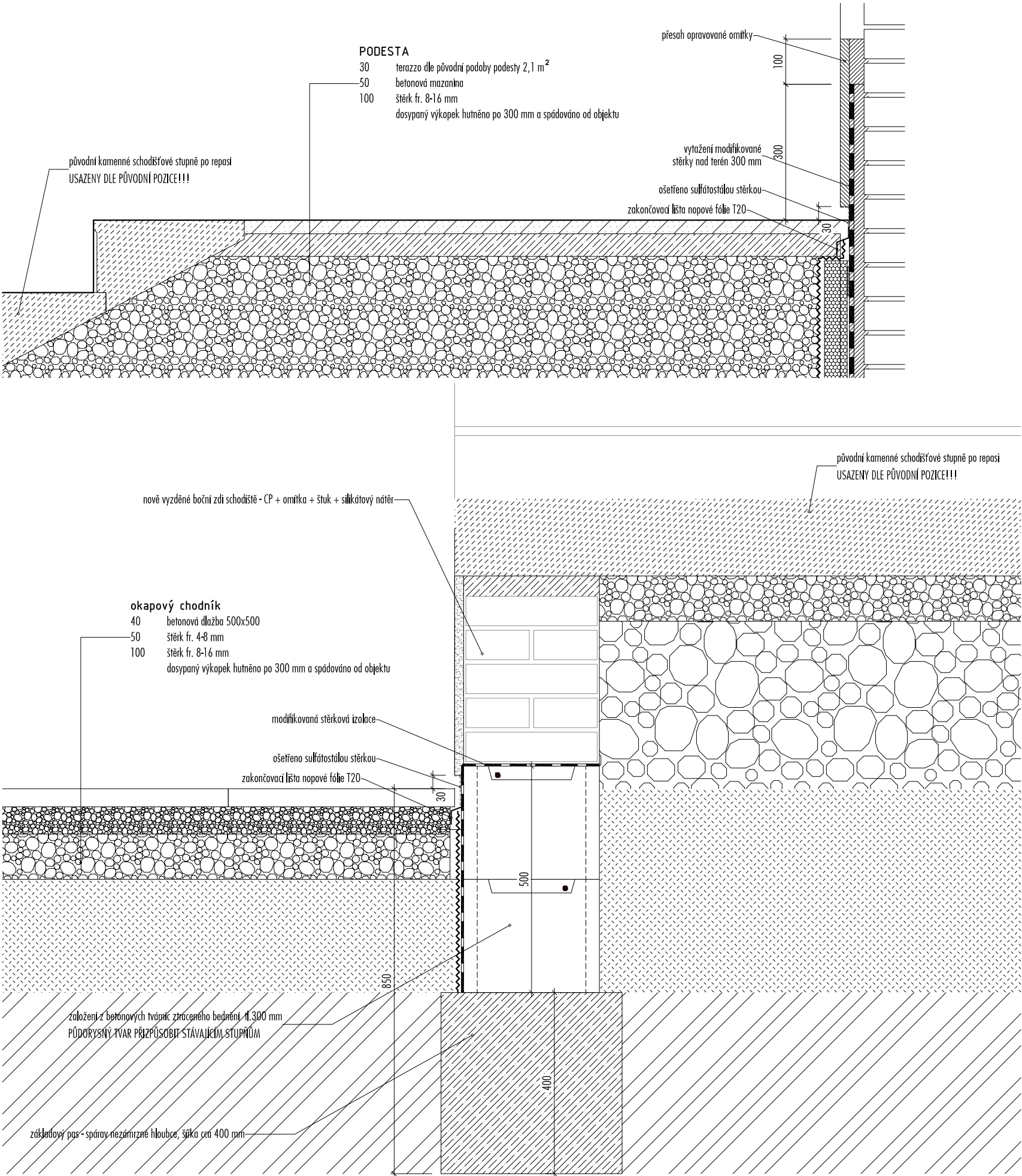
číslo: D.1.3 paré:

Detail 2 - jižní ext. schodiště

POZNÁMKY:

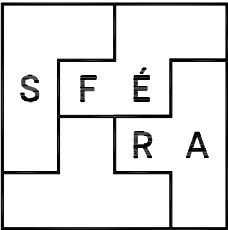
1 - zábradlí bude odborně demontováno, opískováno a natřeno v původním odstínu odolným ochranným exteriérovým nátěrem

2. při opravě soklu budou vynechány plastické zdobné prvky



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akoe: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

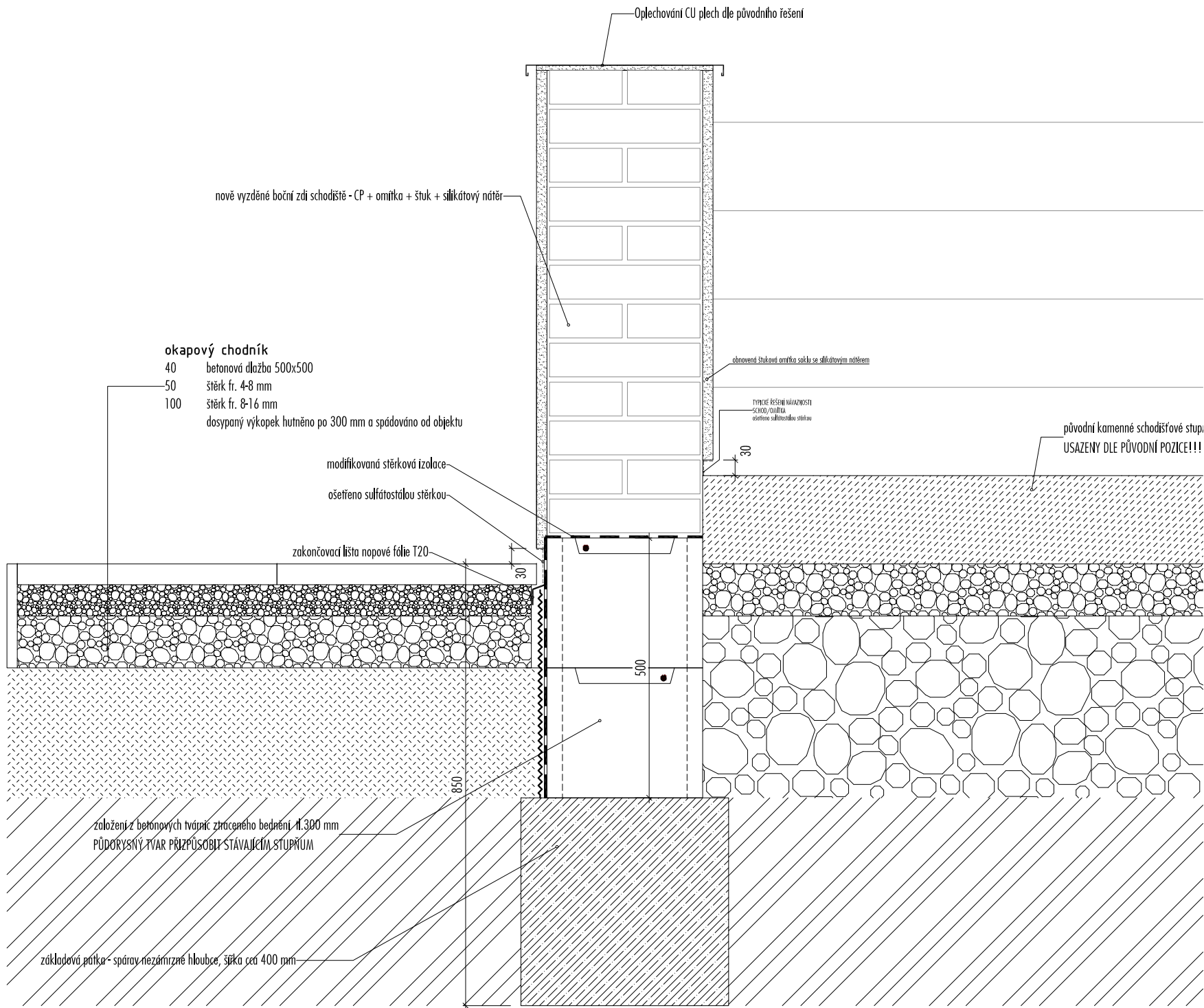
stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 2 - řešení jižních schodišť měřítko: 1:10

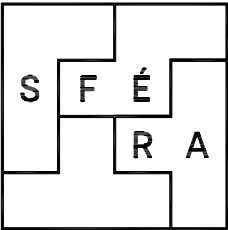
číslo: D.1.4 paré:

Detail 3 - řešení schodišť do severních křídel a východního do zdi



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akoe: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

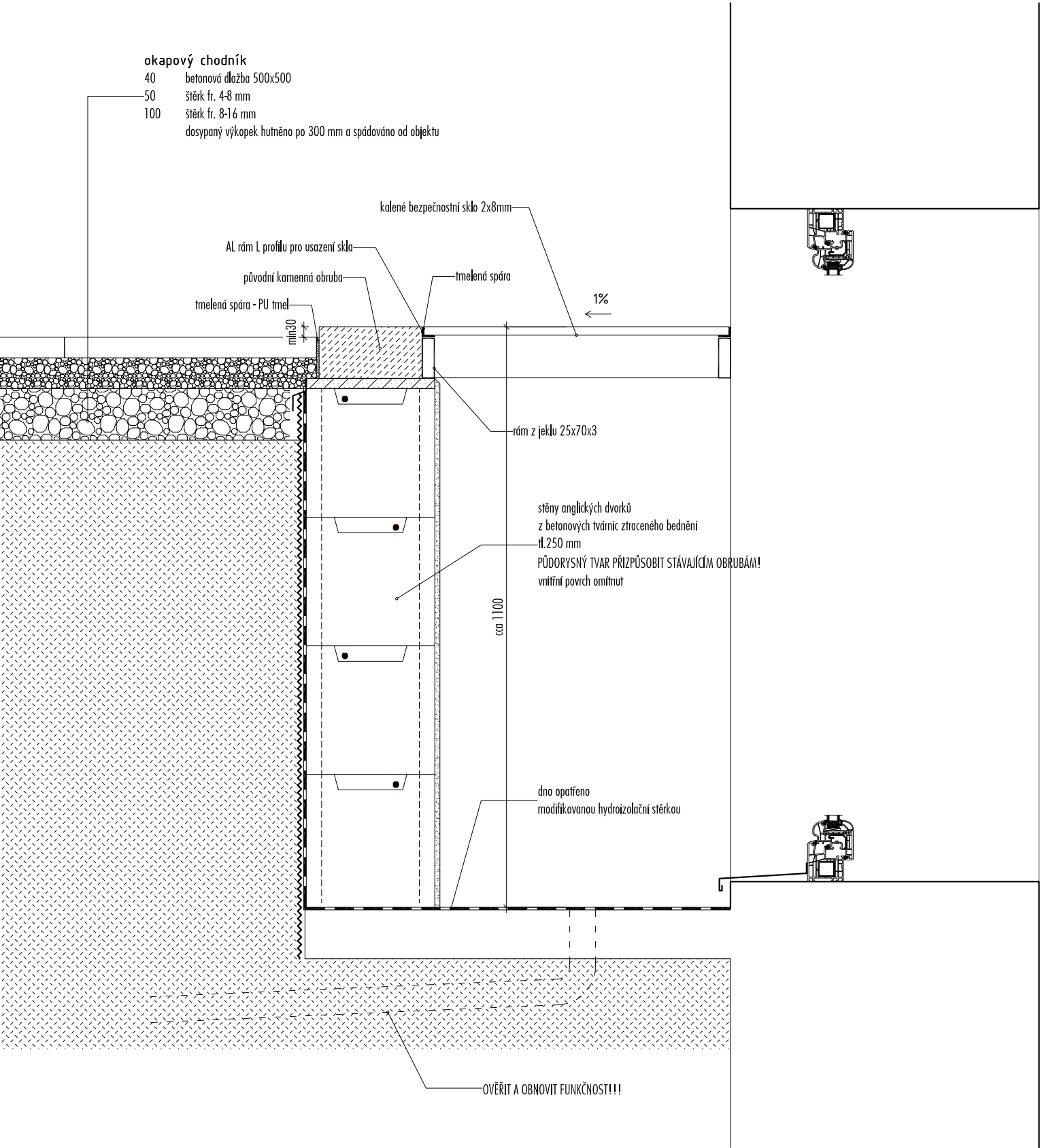
stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 3 řešení severních schodišť měřítko: 1:10

číslo: D.1.5 paré:

Detail 4 - anglické dvorky



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský

akoe: Český rozhlas - SANACE

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

stupeň: DPS

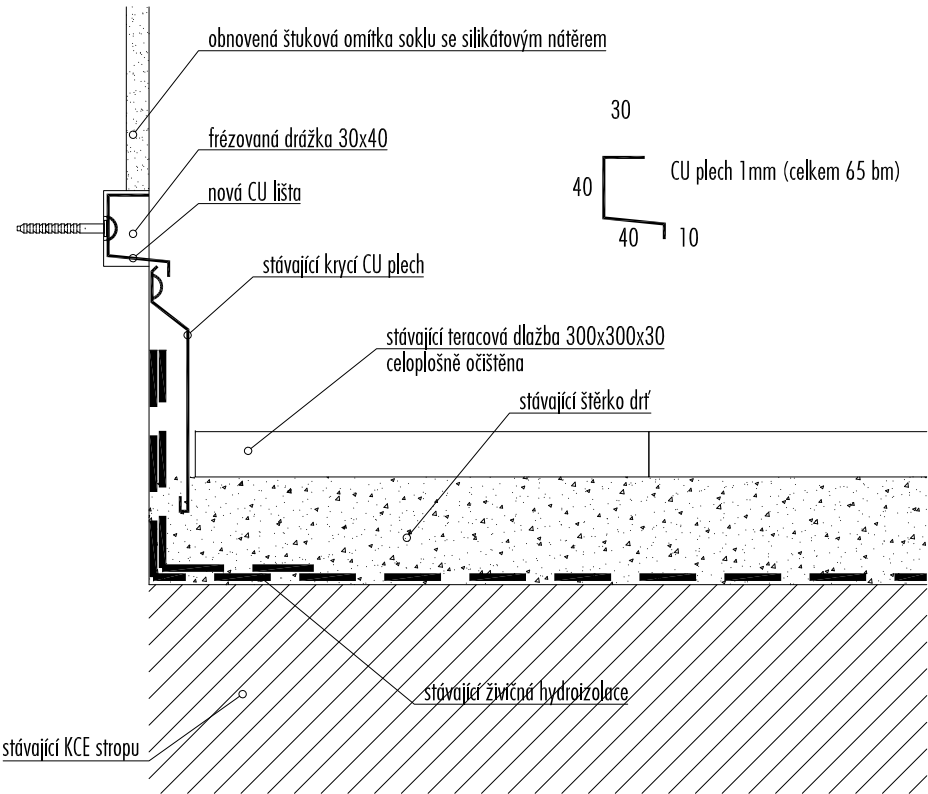
část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 4 anglické dvorky měřítko: 1:10

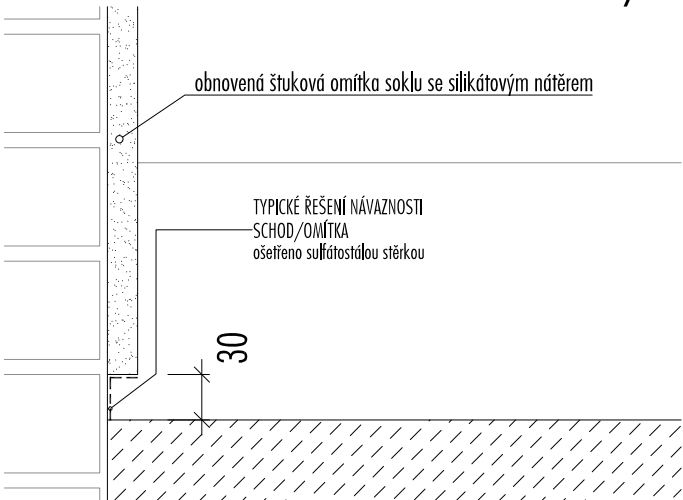
číslo: D.1.6 paré:



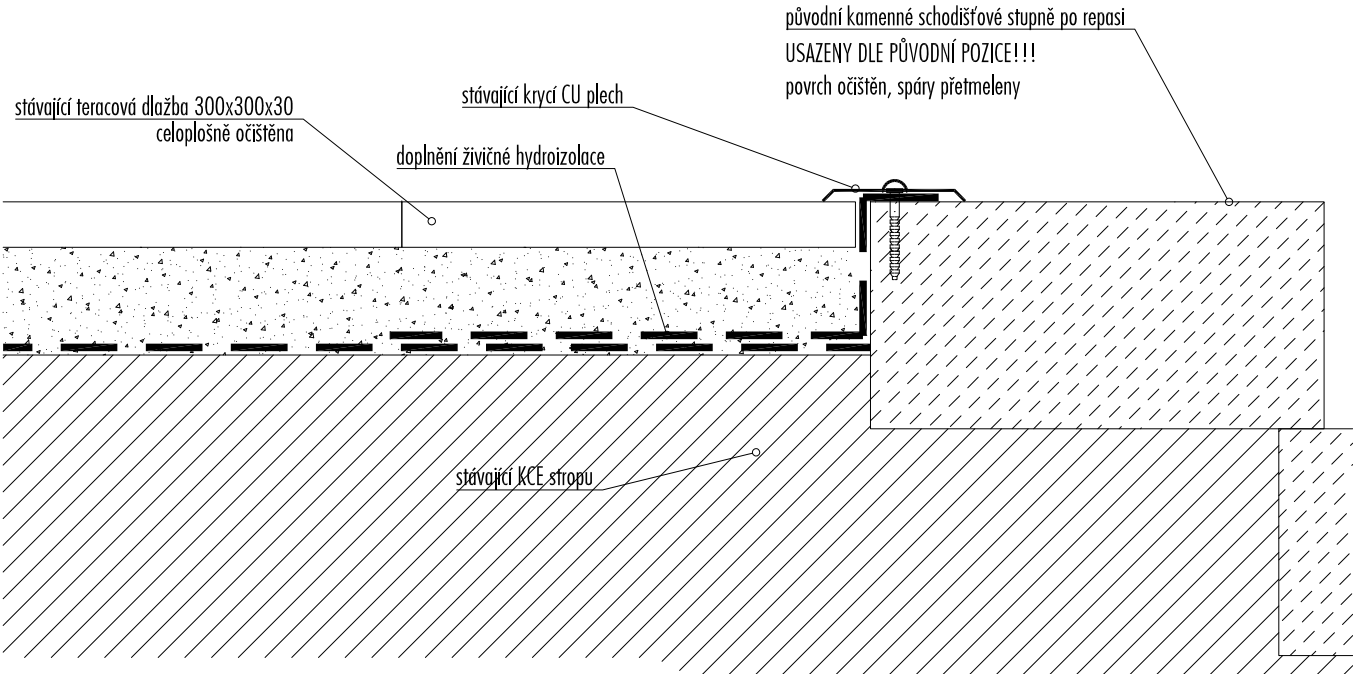
Detail 7. - řešení soklů terasy



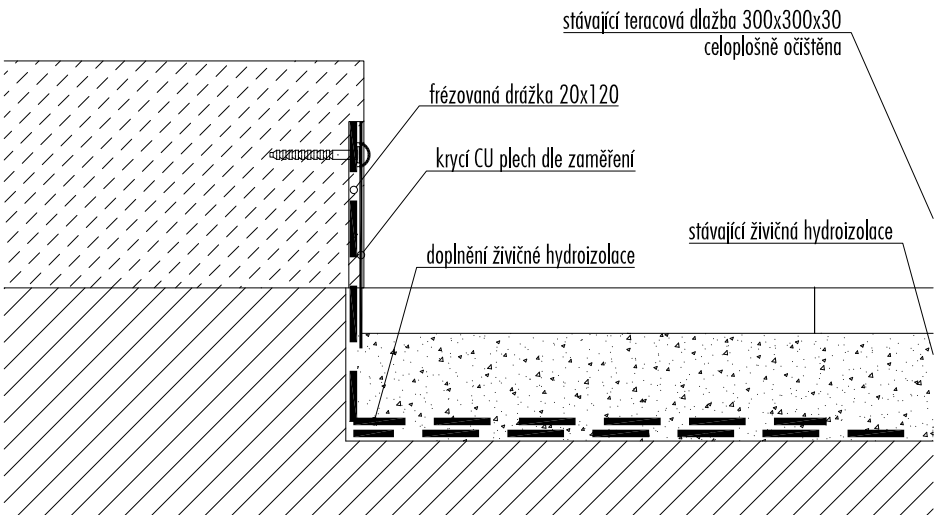
Detail 12. - řešení návazností omítka/schodišťový stupeň



Detail 5 - řešení posledního stupeň terasy

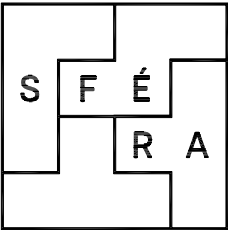


Detail 6. - řešení prvního stupeň terasy



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akoe: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

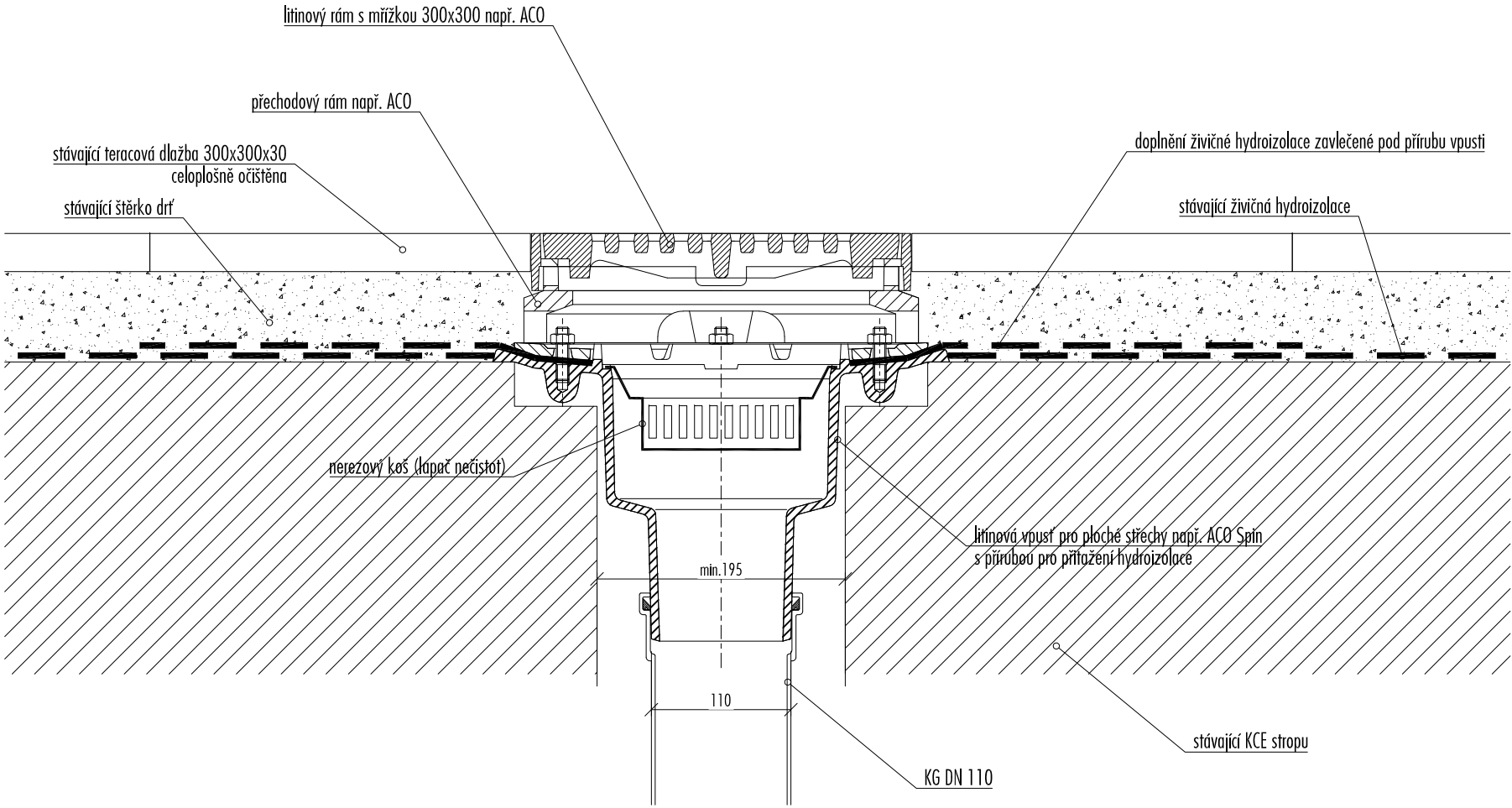
stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

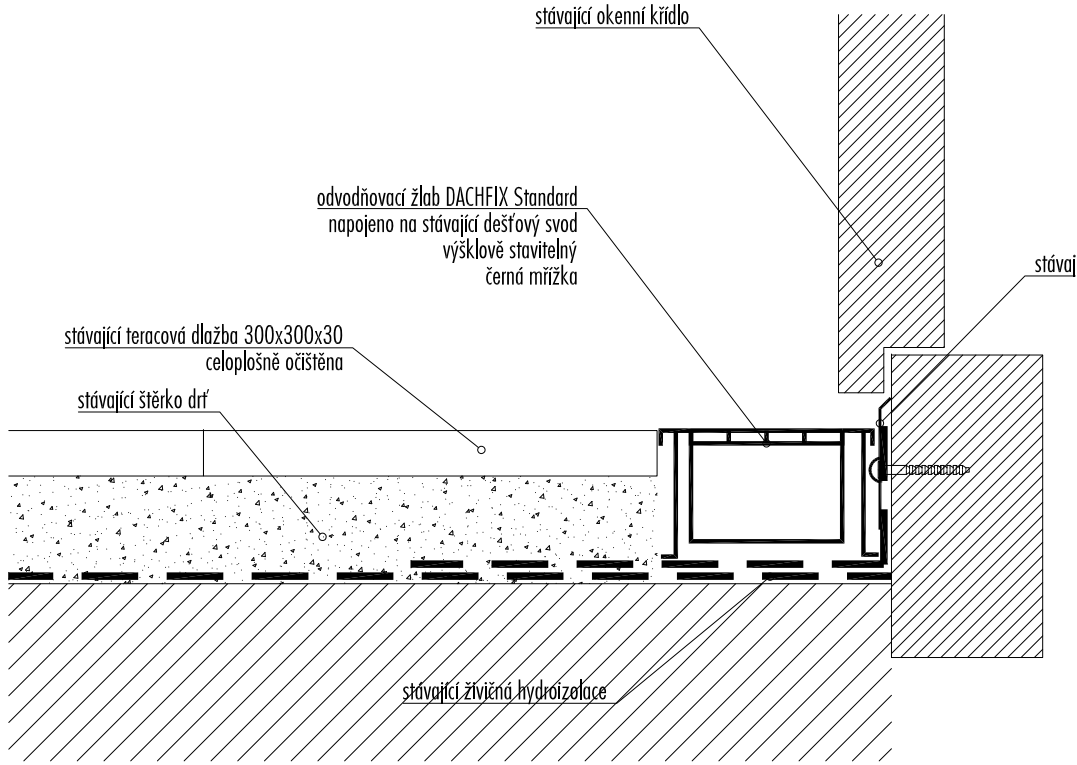
výkres: DET. 5,6,7 severní terasa měřítko: 1:5

číslo: D.1.7 paré:

Detail 8. - řešení vpustí terasy



Detail 9. - řešení návaznosti terasy na balkonové dveře



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný
projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský

akoe:

Český rozhlas - SANACE

místo:

parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor:

Český rozhlas

stupeň:

DPS

část:

D1. Architektonicko-stavební řešení

datum:

11_2018

výkres:

DET. 8,9 severní terasa

měřítko:

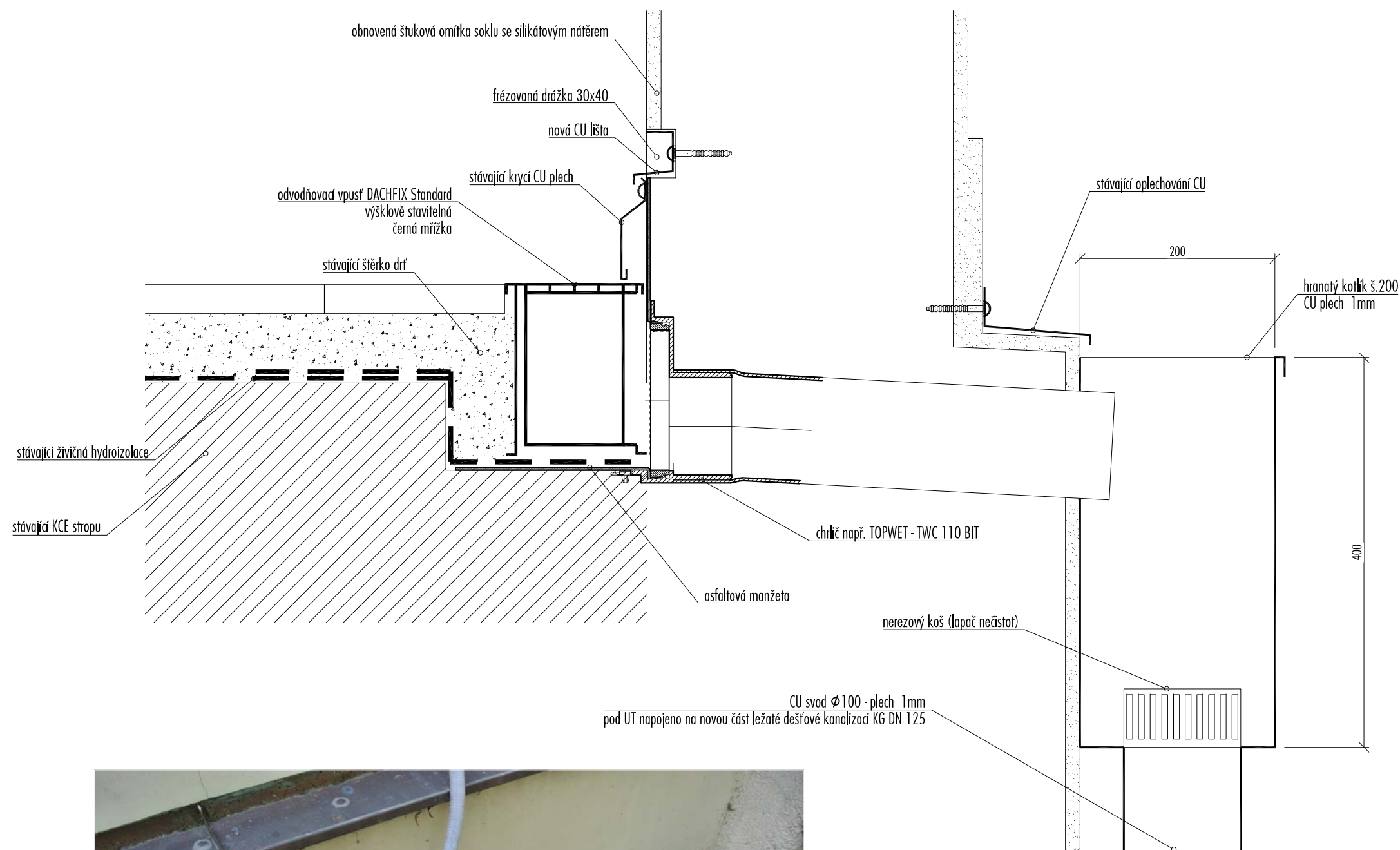
1:5

číslo:

D.1.8

paré:

Detail 10. - řešení přepadu terasy



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný
projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský

akoe: **Český rozhlas - SANACE**

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

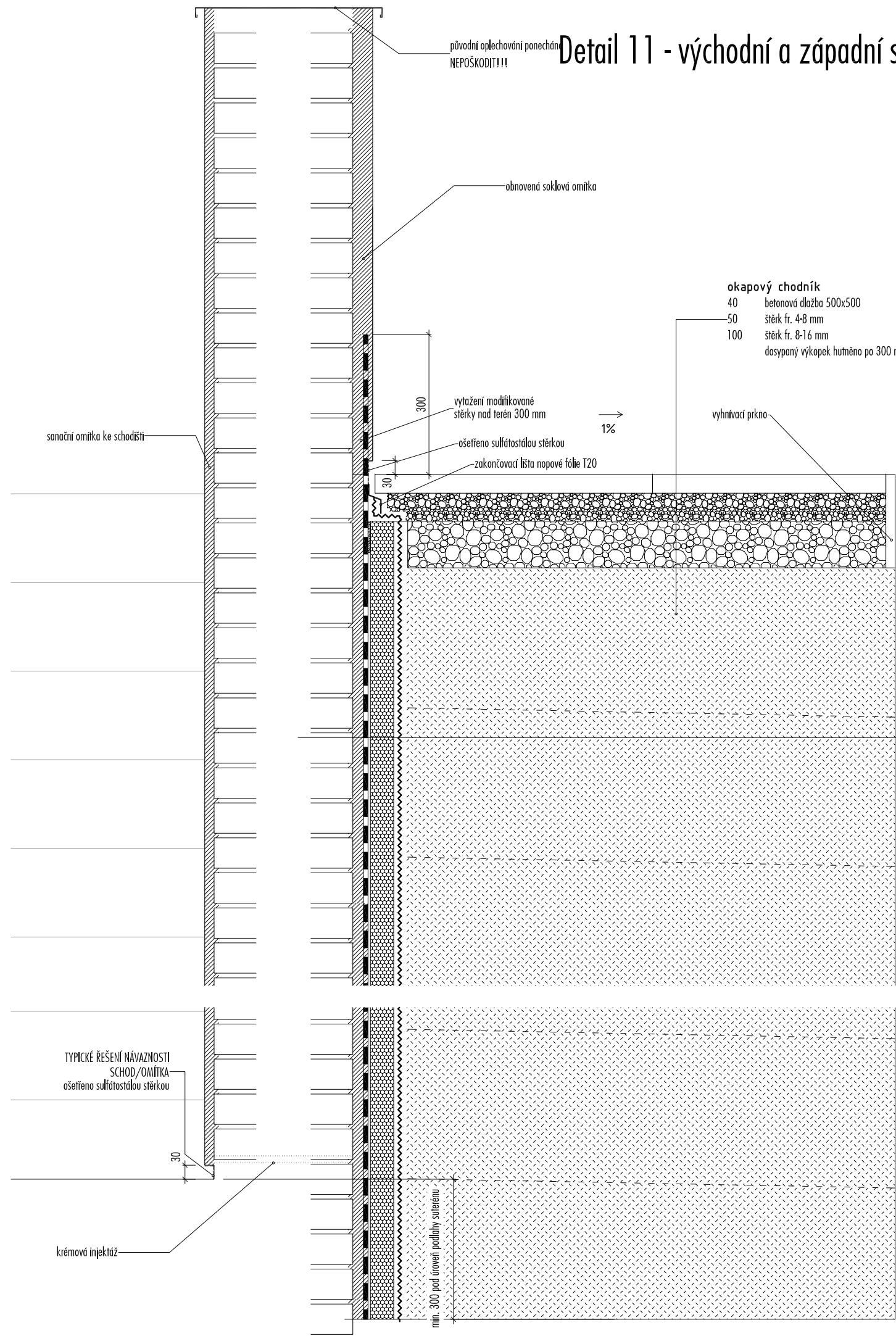
investor: Český rozhlas

stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 10 severní terasa měřítko: 1:5

číslo: D.1.9 paré:



PROVEDENÍ VNĚJŠÍ SVISLÉ IZOLACE
dle směrnice WTA 4-6-98/D
"dodatečná izolace konstrukcí ve styku se zemínou"

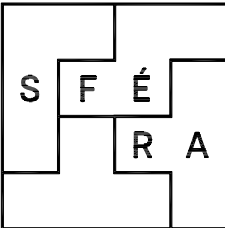
SKLADBA VNĚJŠÍ SVISLÉ HYDROIZOLACE:

- Mineralizace podkladu přípravkem na bázi voododpudivých sloučenin kyseliny křemíčné s nízkým obsahem alkalických látek s hloubkovým účinkem. Aplikovat i na soklovou část do výšky 300 mm.
- Aplikace minerální hydroizolační stěrky s vysokou odolností vůči sranům s nízkým obsahem alkalických látek. Aplikovat i na soklovou část do výšky 300 mm.
- Hluboké spáry a nerovnosti sjednotit minerální těsnicí maltou s vysokou odolností vůči sranům. Aplikovat i na soklovou část do výšky 300 mm.
- Na vyzrálý podklad aplikovat modifikovanou stěrkovou izolaci kombinující vlastnosti flexibilních minerálních sterek a silnovrstvých izolací na živině bázi. Tloušťka vrstvy se měří ihned po aplikaci před zaschnutím a vyztužením materiálu. Aplikovat pouze na zděvo pod úrovní terénu, na soklovou část nad úrovní terénu se již neaplikuje.
- Na vyzrálý podklad nakotvit extrudovaný polystyren (dále jen XPS) tloušťky 20 mm pomocí polyuretanové pěny. Aplikuje se pouze na zděvo pod úrovní terénu.
- Montáž napové fólie s výškou nahu min. 8 mm se provede tak, aby nopy směřovaly ke zděvu. Vzhledem k umístění XPS nedojde k perforaci stěrkové izolace ani podkladních vrstev. Napová fólie se ukotví HDPE ukončovací lištou v podlaží úrovní terénu. Kotevní body jsou zajištěny natloubkacími hmoždinkami. Jednotlivé vývrtky budou před zajištěním hmoždínek vyplněny voododpudivou chemickou kávkou na bázi vinylsteru.



vypracoval: Ing.arch.Tomáš Stránský
Ing.arch.Martin Rezek

zodpovědný
projektant: Ing. arch. Tomáš Stránský



akoe: Český rozhlas - SANACE

místo: parc.č.: 573, k.ú.: Karlín, Praha
Hybešova 14/10, 186 00 Praha 8-Karlín

investor: Český rozhlas

stupeň: DPS

část: D1. Architektonicko-stavební řešení datum: 11_2018

výkres: DET. 11 východní a západní schodiště měřítko: 1:10

číslo: D.1.10 paré: