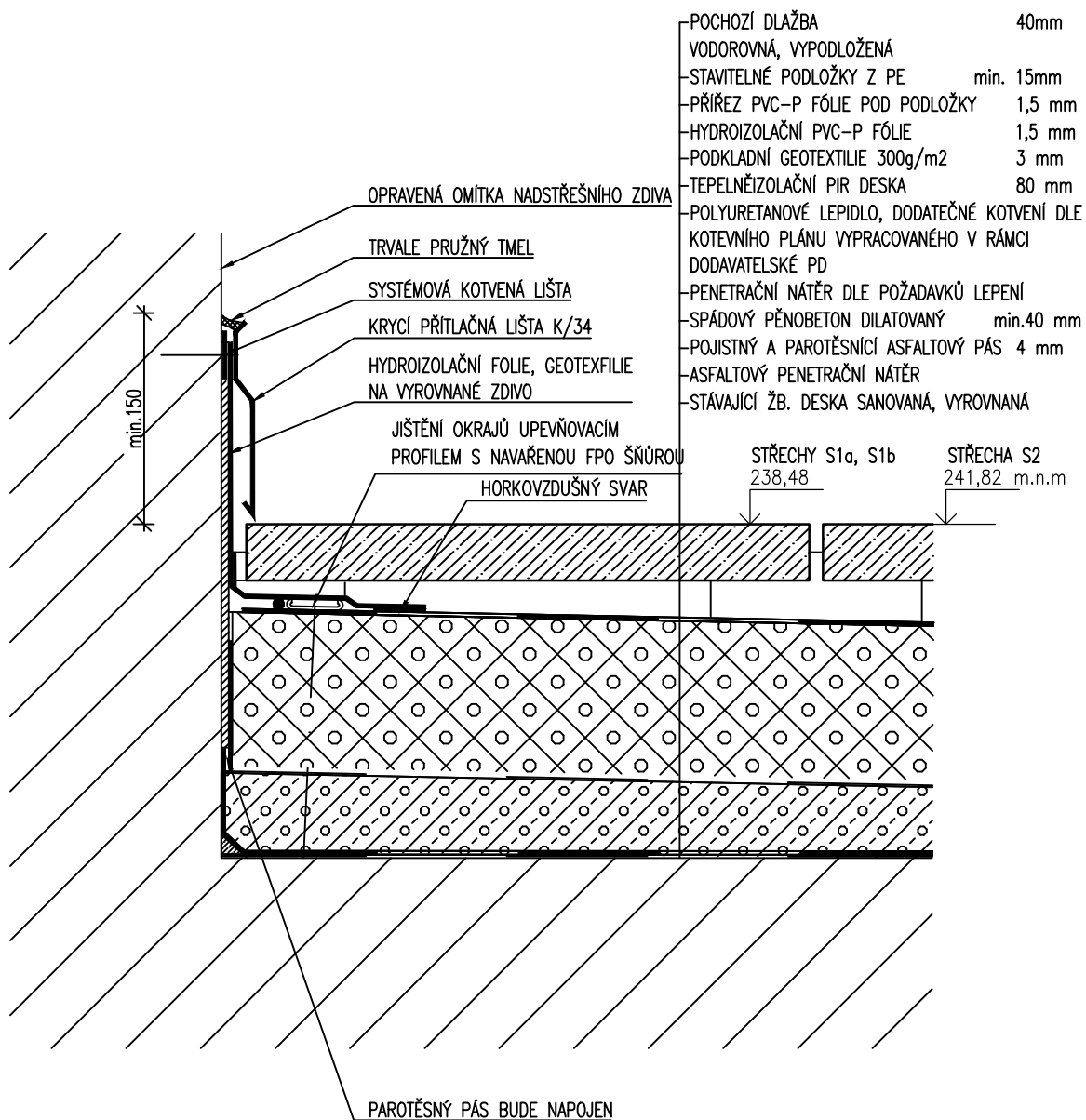


R01	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date

±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		
STUPEŇ / PHASE Dokumentace pro provádění stavby	DATUM / DATE 12/2019	
	MĚŘÍTKO / SCALE -	
ČÁST / PART D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE <div style="text-align: center;">DETAILY</div>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. <div style="text-align: center;">2018-34</div>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. <div style="text-align: center;">106</div>	KOPIE / COPY

DETAIL A

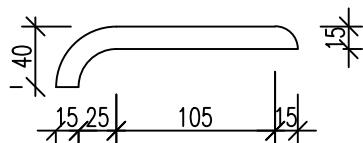


STŘECHA S1, S2, S3
UKONČENÍ U ATIKY A NADSTŘ. ZDIVA

M 1:5

DETAIL B

ROZMĚRY ATYPICKÉ KERAMICKÉ TVAROVKY



ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ ATICE S KVĚTNÍKEM
REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ

K
35

OPLECHOVÁNÍ S PŘÍPONKAMI

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

PŘITLAČNÁ LIŠTA

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NALEPENÁ

VYROVNÁVACÍ VRSTVA

HORKOVZDUŠNÝ SVAR

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

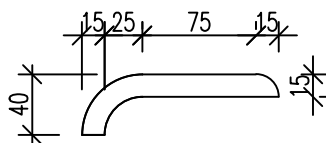
VTOK-
TVAROVKA Z FPO

STŘECHA S2
HYDROIZOLACE KVĚTINOVÉHO ŽLABU

M 1:5

DETAIL D

ROZMĚRY ATYPICKÉ KERAMICKÉ TVAROVKY, šířka 100 mm
MOŽNÁ ÚPRAVA ROZMĚRŮ NA ZÁKLADĚ ZJIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU



ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ ATICE S KVĚTIKEM
REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ

239.54

KERAMICKÁ TVAROVKA

KRYTKA

238.88

K
36

OPLECHOVÁNÍ S PŘÍPONKAMI

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

PŘÍTLAČNÁ LIŠTA

VYROVNÁVACÍ VRSTVA

HYDROIZOLAČNÍ FOLIE NALEPENÁ

TRVALE PRUŽNÝ TMEL

HORKOVZDUŠNÝ SVAR

POCHOZÍ DLAŽBA

40mm

VODOROVNÁ, VYPODLOŽENÁ,

STAVITELNÉ PODLOŽKY Z PE

min. 15mm

PŘÍŘEZ PVC-P FÓLIE POD PODLOŽKY

1,5 mm

HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE

1,5 mm

PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2

3 mm

TEPELNĚIZOLAČNÍ PIR DESKA

80 mm

POLYURETANOVÉ LEPIDLO, DODATEČNÉ KOTVENÍ DLE
KOTVENÍHO PLÁNU VYPRACOVANÉHO V RÁMCI

DODAVATELSKÉ PD

PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE POŽADAVKŮ LEPENÍ

SPÁDOVÝ PĚNOBETON DILATOVANÝ

min.40 mm

POJISTNÝ A PAROTĚSNÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS

4 mm

ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR

STÁVAJÍCÍ ŽB. DESKA SANOVANÁ, VYROVNANÁ

K
34

238,48

STŘECHA S1, S3
ŘEŠENÍ KVĚTINOVÉHO ŽLABU

M 1:5

DETAIL E

- POCHOZÍ DLAŽBA 40mm
- VODOROVNÁ, VYPODLOŽENÁ
- STAVITELNÉ PODLOŽKY Z PE min. 15mm
- PŘÍŘEZ PVC-P FÓLIE POD PODLOŽKY 1,5 mm
- HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE 1,5 mm
- PODKLADNÍ GEOTEXTILIE 300g/m² 3 mm
- TEPELNĚIZOLAČNÍ PIR DESKA 80 mm
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO, DODATEČNÉ KOTVENÍ DLE KOTEVNÍHO PLÁNU VYPRACOVANÉHO V RÁMCI DODAVATELSKÉ PD
- PENETRAČNÍ NÁTĚR DLE POŽADAVKŮ LEPENÍ
- SPÁDOVÝ PĚNOBETON DILATOVANÝ min.40 mm
- POJISTNÝ A PAROTĚSNÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS 4 mm
- ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STÁVAJÍCÍ ŽB. DESKA SANOVANÁ, VYROVNANÁ

STŘECHY S1a, S1b

241,82

PĚNOVÝ PROVAZEC

JISTĚNÍ OKRAJŮ UPEVŇOVACÍM
PROFÍLEM S NAVAŘENOU FPO ŠNÚROU

HORKOVZDUŠNÝ SVAR

POMOCNÝ HRANOL PRO VYTAŽENÍ A NATAVENÍ PAROTĚSU

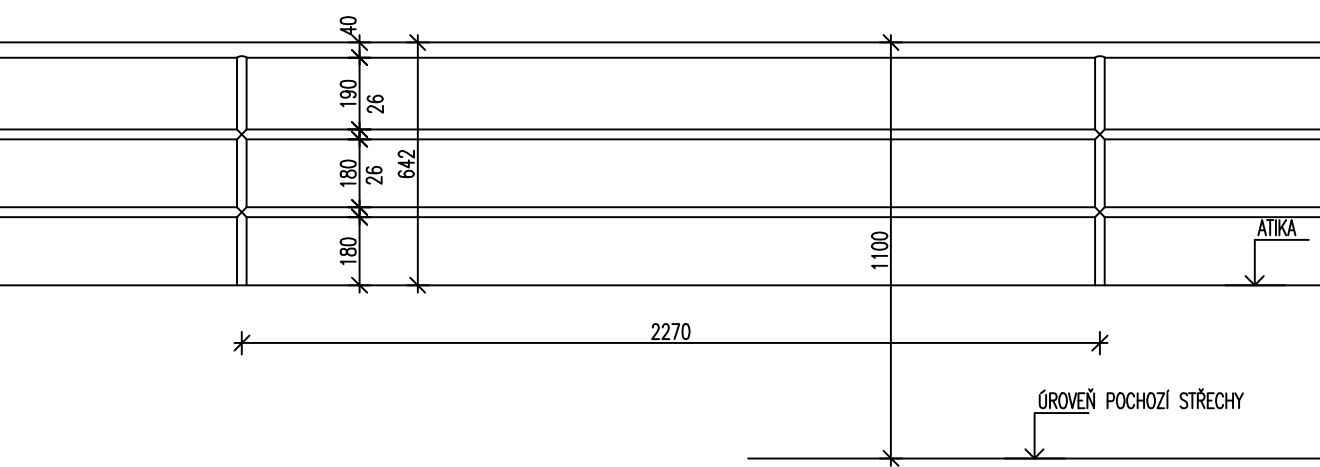
DESKA PĚNOVÉHO POLYSTYRENU TL. 20mm

STŘECHA S2
OBJEKTOVÁ DILATACE

M 1:5

DETAIL F

POHLED



ZÁBRADLÍ NA STŘEŠNÍ ATICE TŘÍTRUBKOVÉ
REPASE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ

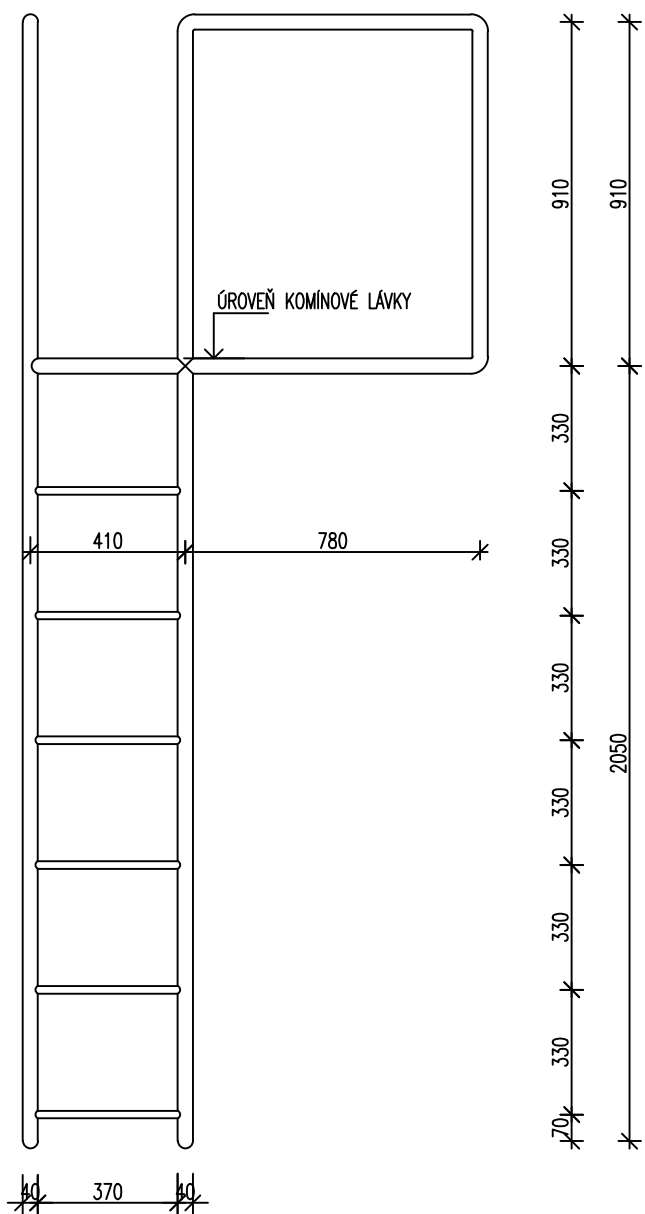
MATERIÁL: STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TRUBKY, OBROUŠENÉ, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

TŘÍTRUBKOVÉ ZÁBRADLÍ
STŘECHY S1, S3 PODÉL ULIČNÍ FASÁDY

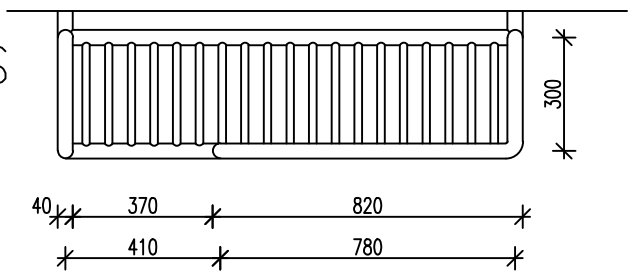
M 1:20

DETAIL G

POHLED

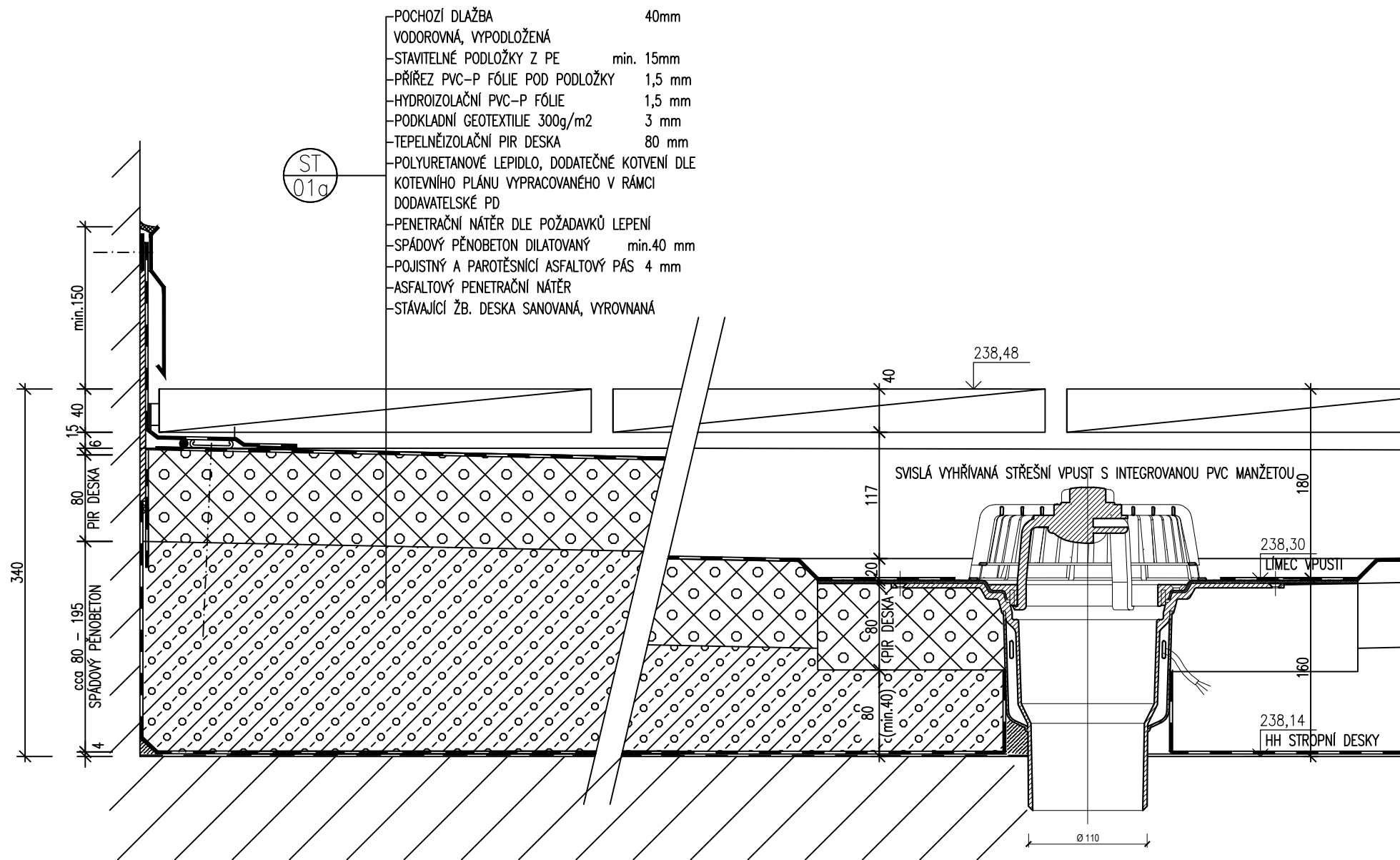


PŮDORYS



ŽEBŘÍK A KOMÍNOVÁ LÁVKA
TVAROVÁ REPLIKA STÁVAJÍCÍHO ZÁMEČNICKÉHO PRVKU
MATERIÁL: OCELOVÉ TRUBKY, ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ, ANTIKOROZNÍ NÁTĚR

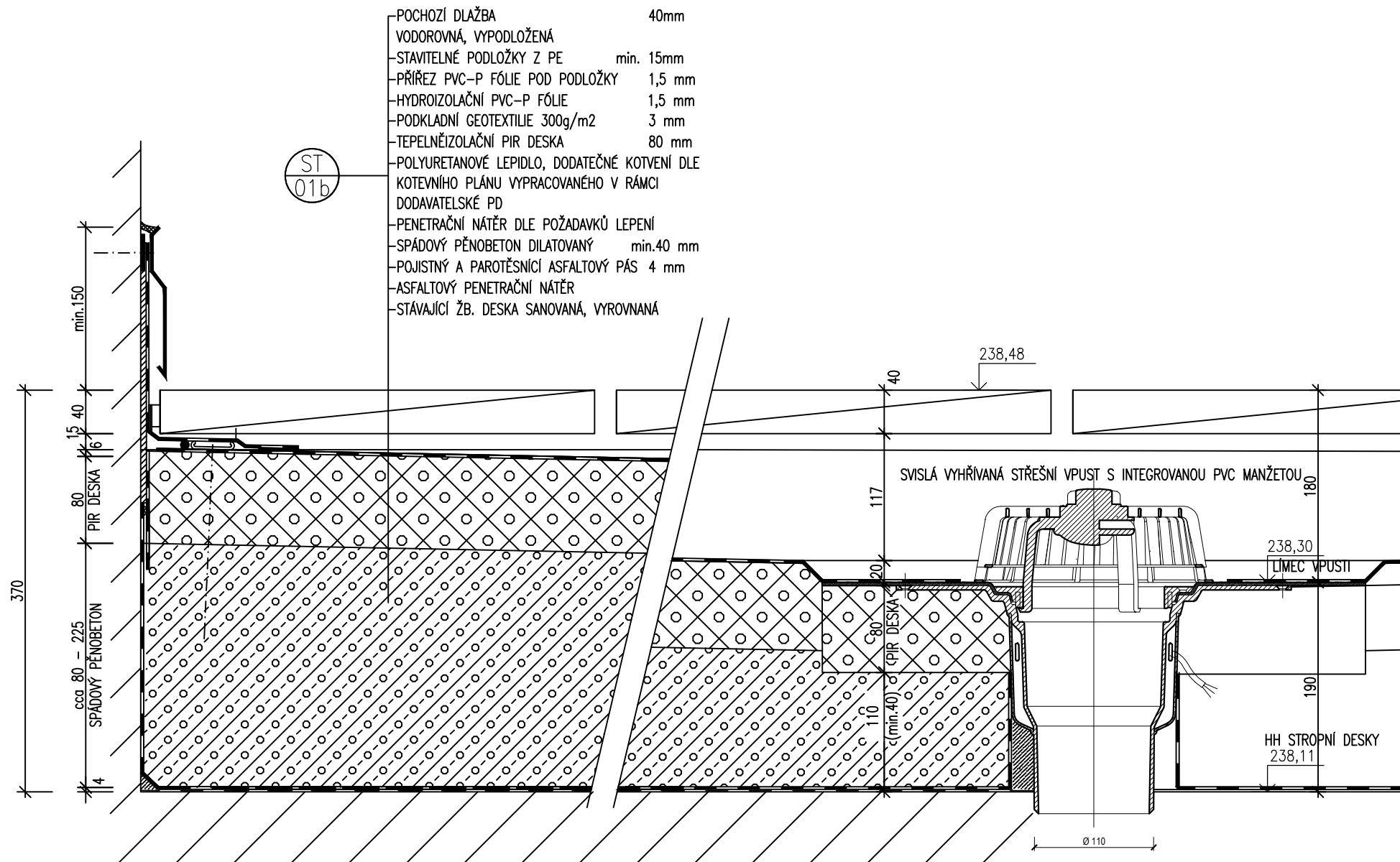
SCHÉMA VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ STŘECHY S1



STŘECHA S1, SKLADBA ST1a
SCHÉMA VÝŠEK SKLADBY

M 1:5

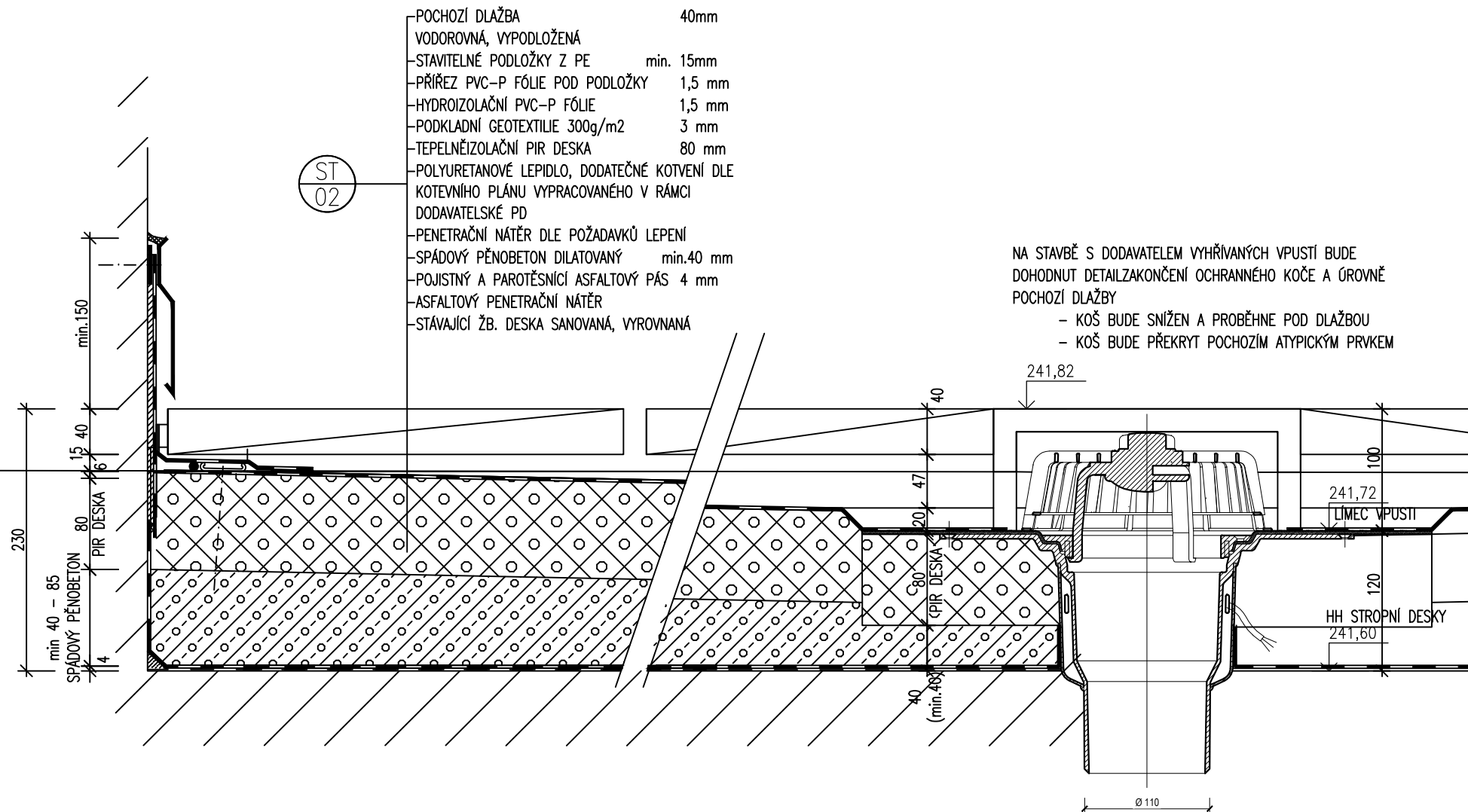
SCHÉMA VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ STŘECHY S3



STŘECHA S3, SKLADBA ST1b
SCHÉMA VÝŠEK SKLADBY

M 1:5

SCHÉMA VÝŠKOVÉHO ŘEŠENÍ STŘECHY S2

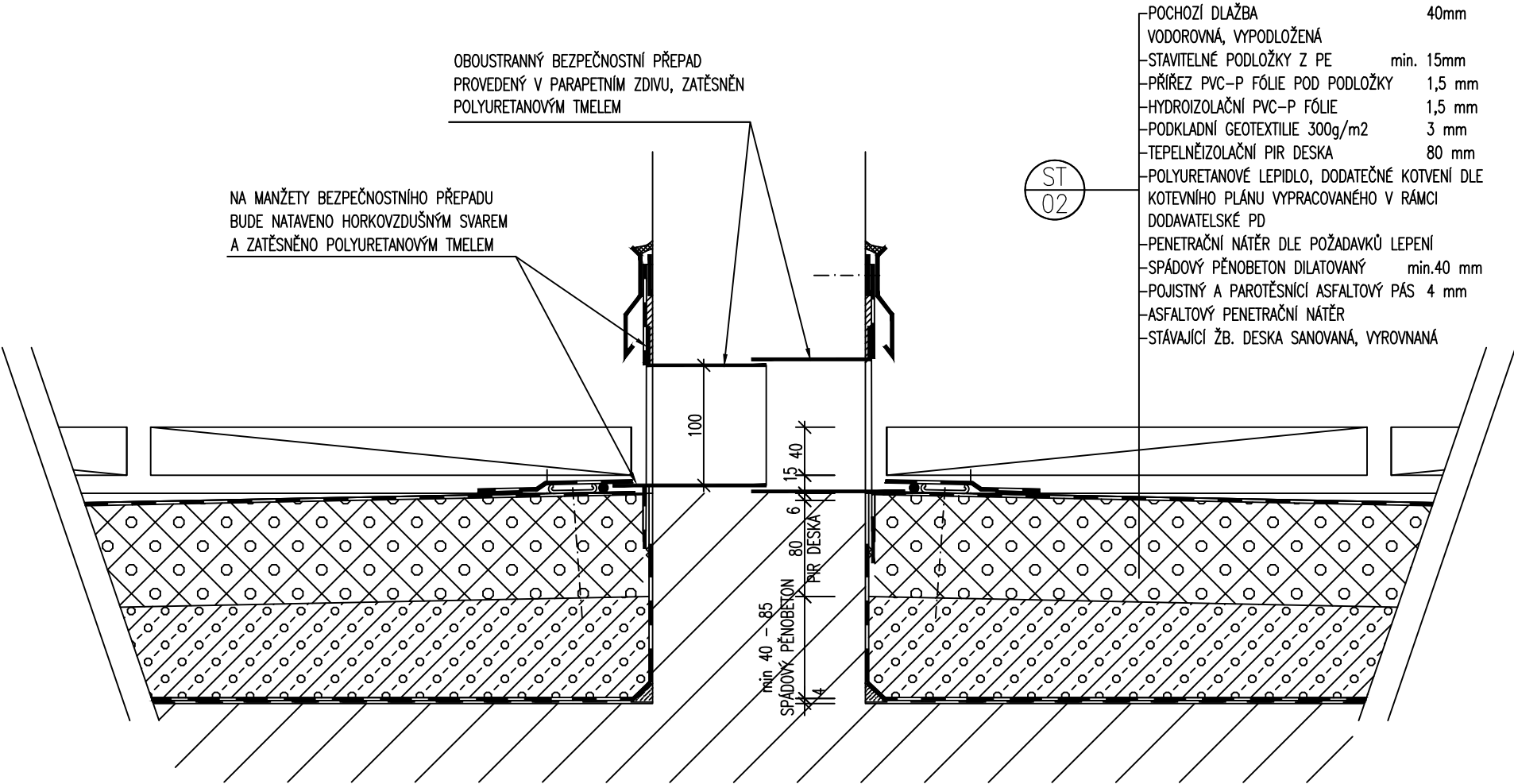


STŘECHA S2, SKLADBA ST02
SCHÉMA VÝŠEK SKLADBY

SVISLÁ VYHŘÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUST S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU
S UPRAVENÝM SNÍŽENÝM OCHRANNÝM KOŠEM

M 1:5

BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD STŘECHY S2



STŘECHA S2, SKLADBA ST02
SCHEMA BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU

M 1:5