


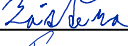
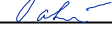
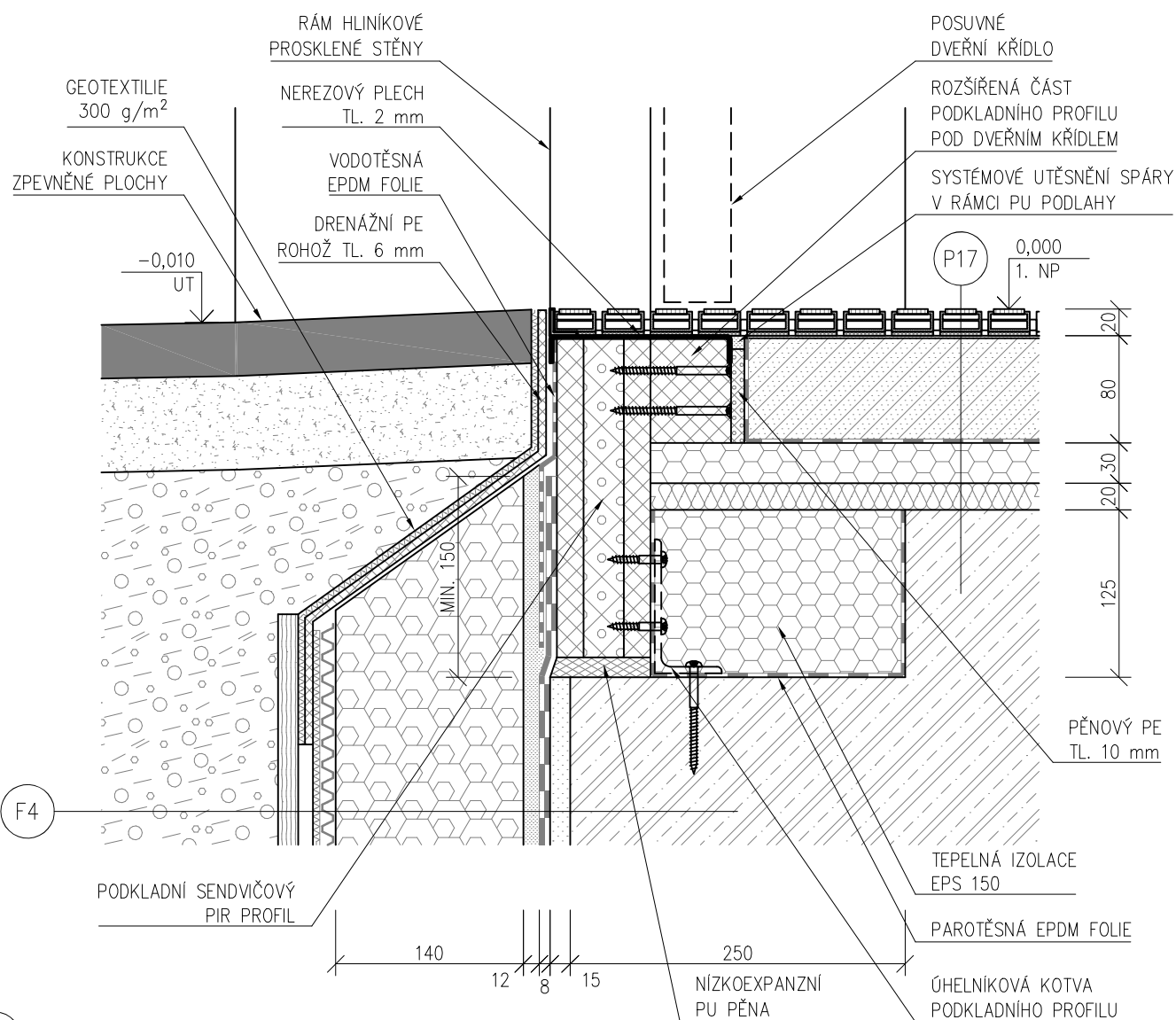


Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém : Bpv  
SO 01 ±0,000 = 184,13 m n. m.

Č. ZMĚNY	POPIS ZMĚNY	DATUM

OBJEDNATEL :  <b>NEMOCNICE TGM HODONÍN, p.o.</b> PURKYŇOVA 2731/11 695 01 HODONÍN						
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	JAN ZÁSTĚRA					
KONTROLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : JIHOMORAVSKÝ		STAV. ÚŘAD: HODONÍN				
NÁZEV AKCE :  NEMOCNICE TGM HODONÍN – VÝSTAVBA PAVILONU URGENTNÍHO PŘÍJMU ETAPA II.			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	11/2024		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/9		
			MĚŘITKO	1:5		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - PAVILON UP		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. ZAK.	22013	ČÍSLO SOUPRAVY
				SOUBOR	DWG	
NÁZEV PŘÍLOHY :  KONSTRUKČNÍ DETAILY			Č. PŘÍLOHY :  22013-DPS-D.1.1-SO 01-19			

# PODLAHA U HLAVNÍHO VSTUPU DO BUDOVY



P17

## SKLADBA PODLAHY V 1. NP – ZÁDVEŘÍ

- ČISTÍCÍ ROHOŽ TL. 20 mm, NEREZOVÝ RÁM L 20x20x3, HLINÍKOVÉ LAMELY S KOBERCOVOU VLOŽKOU, S PRYŽ. TĚSNĚNÍM, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ Bfl-s1, PROTISKLUZNOST R12, ODOLNOST VŮČI NAMÁHÁNÍ PROVOZEM NEMOCNIČNÍCH LŮŽEK, BEZBARIÉROVÉ PŘEVODNÍ
- FINÁLNÍ JEDNOKOMPONENTNÍ POLYURETANOVÝ NÁTĚR TL. 0,5 mm, VODĚ ODOLNÝ, UV STABILNÍ, ODOLNÝ VŮČI ABRAZI
- JEDNOKOMPONENTNÍ VYSOCE ELASTICKÝ VODOTĚSNÝ POLYURETANOVÝ NÁTĚR (2 kg/m²) TL. 2x 0,5 mm + POSYP KŘEMIČITÝM LOD PÍSKEM FRAKCE 0,1–0,5 mm
- DVOUKOMPONENTNÍ BEZROZPOUŠTĚDLOVÁ EPOXIDOVÁ PENETRAČNÍ HMOTA TL. 0,5 mm
- SAMONIVELAČNÍ LITÝ CEMENTOVÝ POTĚR CT-C30-F6 TL. 78 mm, S OBSAHEM PP VLÁKEN
- SYSTÉMOVÉ ROVNÉ DESKY EPS 150 S PP FOLIÍ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ TL. 30 mm + POTRUBÍ Ø16x2 mm (DODÁVKA VYTÁPĚNÍ)
- KROČEJOVÁ MINERÁLNÍ IZOLACE PRO ZATÍŽENÍ 5 kN/m² TL. 20 mm, STLAČITELNOST MAX. c=2 mm, DYN. TUHOST s'=20,8 MN/m³
- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 250 mm, BETON C25/30 XC1, OCEĽ B500

F4

## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ POD ÚROVNÍ TERÉNU

- NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 250 mm, BETON C25/30 XC1, OCEĽ B500
- LEHCENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVOU EMULZÍ
- HYDROIZOLACE Z NATAVITELNÝCH PÁSŮ Z SBS MODIFIK. ASFALTU TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (200 g/m²)
- HYDROIZOLACE Z NATAVITELNÝCH PÁSŮ Z SBS MODIFIK. ASFALTU TL. 4 mm S NOSNOU VLOŽKOU Z PES ROHOŽE (200 g/m²)
- ASFALTOVÝ LEPIČÍ TMEL TL. 12 mm
- DESKY TEPELNÉ IZOLACE XPS 500, λ<sub>D</sub>=0,035 W/m.K, TL. 140 mm
- NOPOVÁ HDPE FOLIE S VÝŠKOU NOPU 8 mm, VČETNĚ SYSTÉMOVÉ UKONČOVACÍ LIŠTY
- NETKANÁ PP TEXTILIE 300 g/m²
- OCHRANNÁ DESKA OSB/3 TL. 15 mm

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

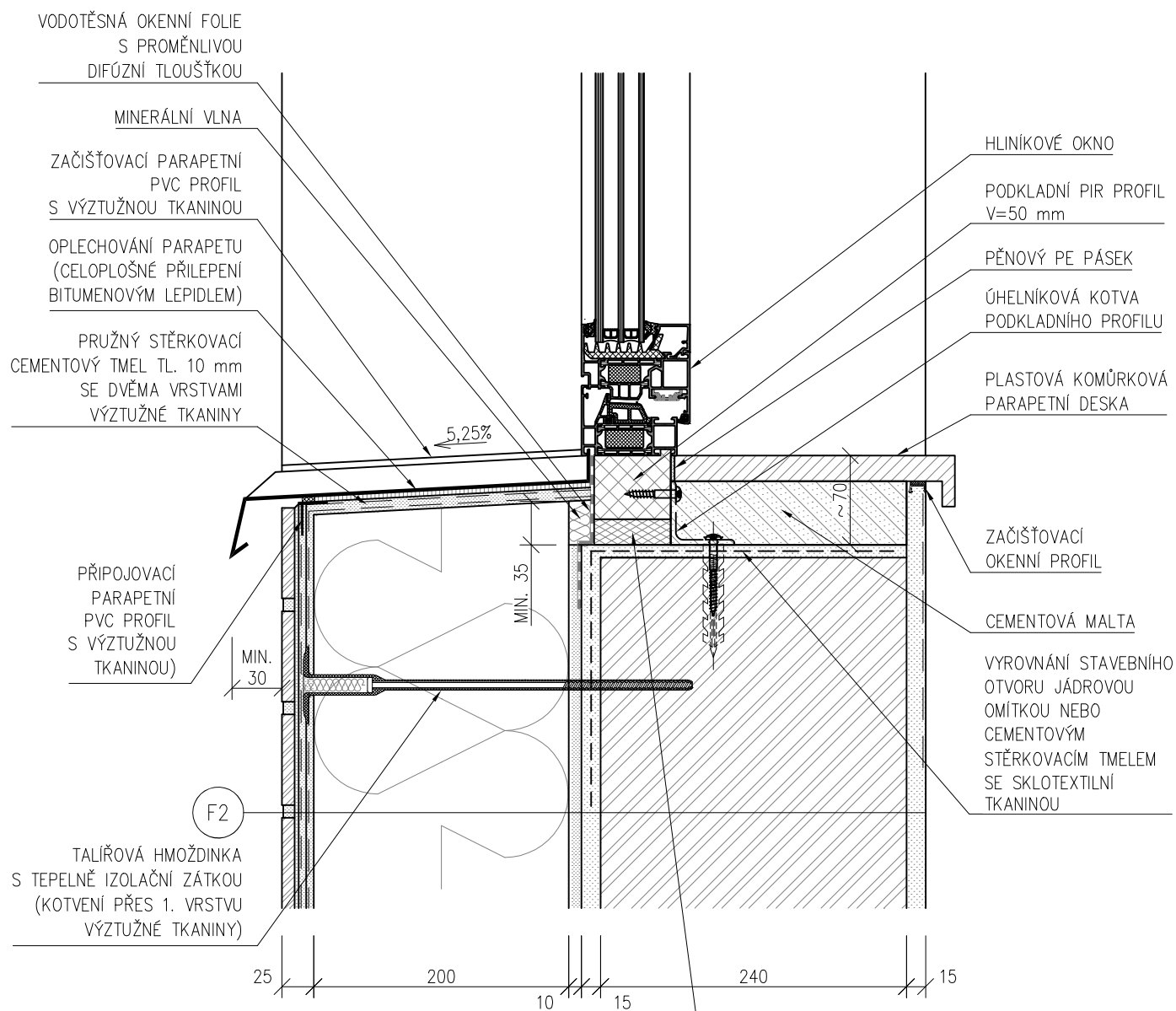
NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

2

# OKENNÍ PARAPET V 1. PP



F2

## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1. PP

- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ ,  $R_w = 49 \text{ dB}$
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL TL. 10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,041 \text{ W/m.K}$
- KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (KOTVENÍ PŘES SKLOTEXTILNÍ TKANINU)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu = 20$
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu = 20$
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO Z TRASOVÉHO CEMENTU C2TE S1 TL. 3 mm
- TAŽENÉ CIHELNÉ OBKLADOVÉ PÁSKY TL. 10 mm + SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

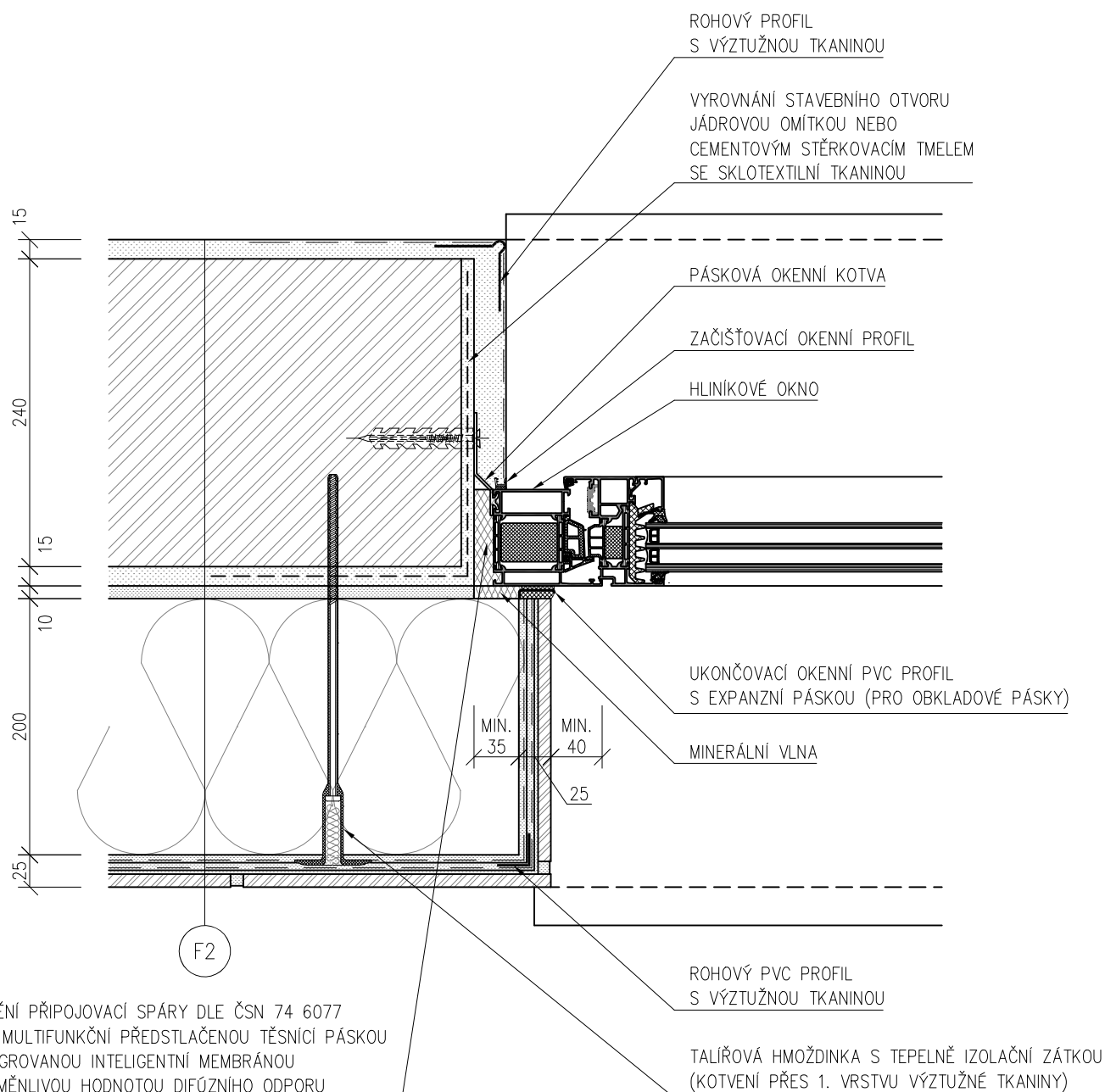
NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

3

# OKENNÍ OSTĚNÍ V 1. PP



UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY DLE ČSN 74 6077  
NAPŘ. MULTIFUNKČNÍ PŘEDSTLAČENOU TĚSNÍČÍ PÁSKOU  
S INTEGROVANOU INTELIGENTNÍ MEMBRÁNOU  
S PROMĚNLIVOU HODNOTOU DIFÚZNÍHO ODPORU

F2

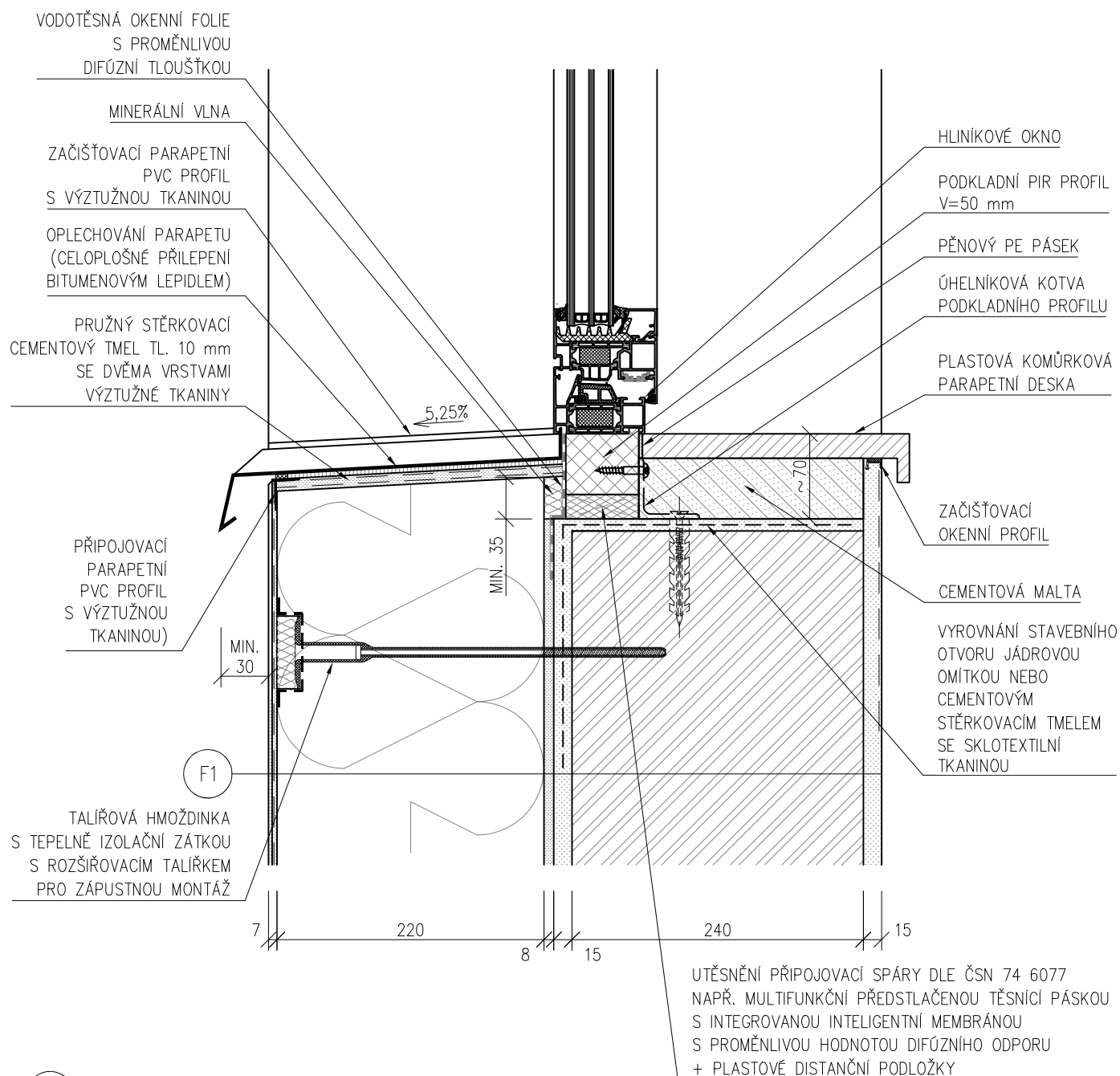
## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1. PP

- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10),  
STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ ,  $R_w = 49 \text{ dB}$
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL TL. 10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 200 mm,  $\lambda_0 = 0,041 \text{ W/m.K}$   
KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (KOTVENÍ PŘES SKLOTEXILNÍ TKANINU)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu = 20$
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 6 mm SE SKLOTEXILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu = 20$
- FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO Z TRASOVÉHO CEMENTU C2TE S1 TL. 3 mm
- TAŽENÉ CIHELNÉ OBKLADOVÉ PÁSKY TL. 10 mm + SPÁROVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU		Č. ZAKÁZKY: 22013	MĚŘ.: 1:5	STR.: 4
OBJEKT: SO 01	NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY	Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19		



# OKENNÍ PARAPET V 1. NP



F1

## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1. NP

- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ ,  $R_w = 49 \text{ dB}$
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEL TL. 8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 220 mm,  $\lambda_0=0,041 \text{ W/m.K}$
- KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 4 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=20$
- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- PROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVrstvá FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 3 mm, ZRNITOST 2 mm, HYDROFILNÍ ÚČINEK, SAMOČISTÍCÍ EFEKT, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR  $\mu=60-80$ , SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY, SILIKONOVÉ POJIVO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

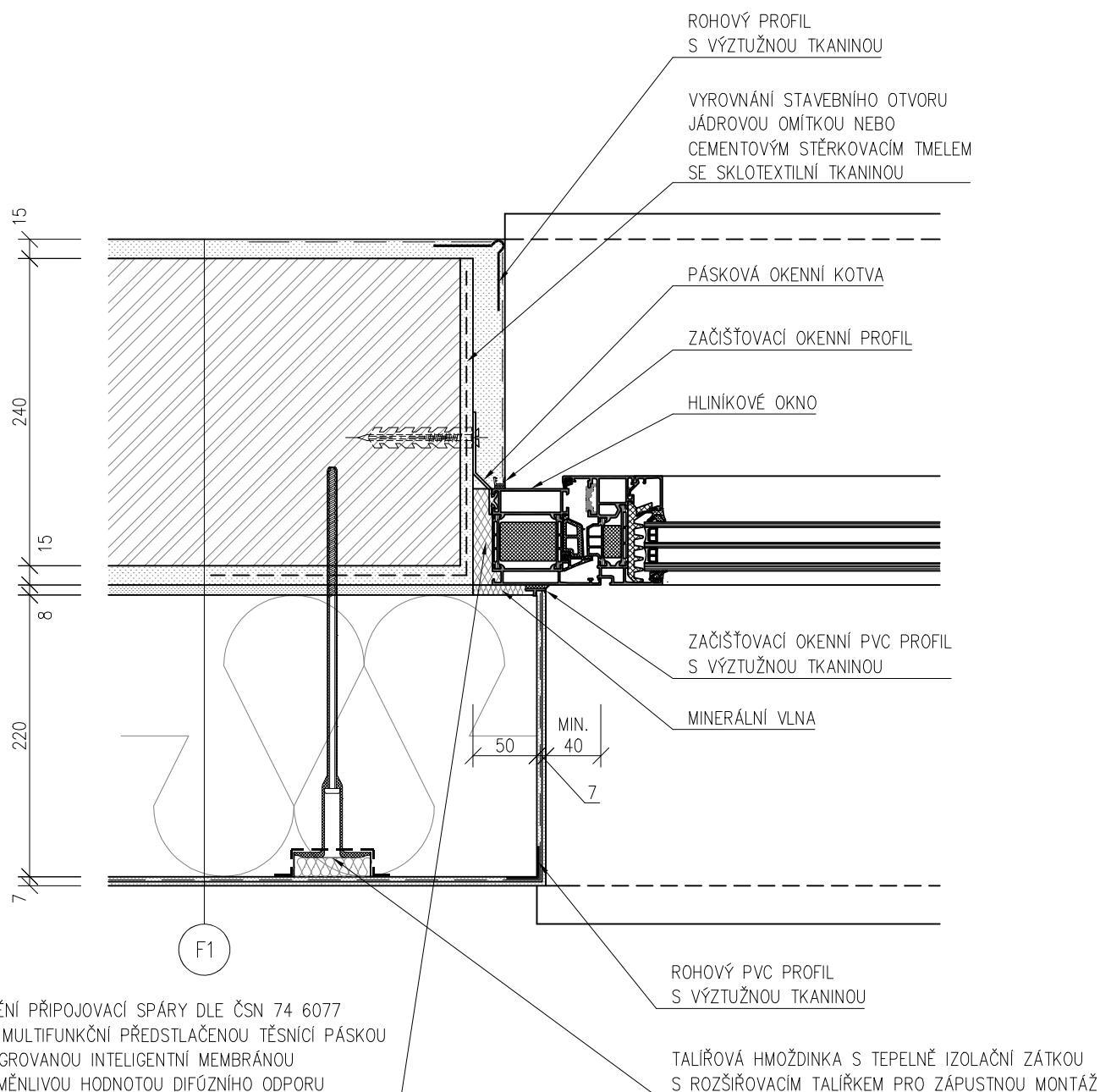
NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

6

# OKENNÍ OSTĚNÍ V 1. NP



F1

## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1. NP

- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10),  
STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ ,  $R_w = 49 \text{ dB}$
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPÍČÍ TMELEM TL. 8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 220 mm,  $\lambda_0=0,041 \text{ W/m.K}$
- KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMELEM TL. 4 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=20$
- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- PROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVrstvá FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 3 mm, ZRNITOST 2 mm, HYDROFILNÍ ÚČINEK, SAMOČISTIČÍ EFEKT, PROPUSTNOST  
VODNÍCH PAR  $\mu=60-80$ , SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY, SILIKONOVÉ POJIVO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

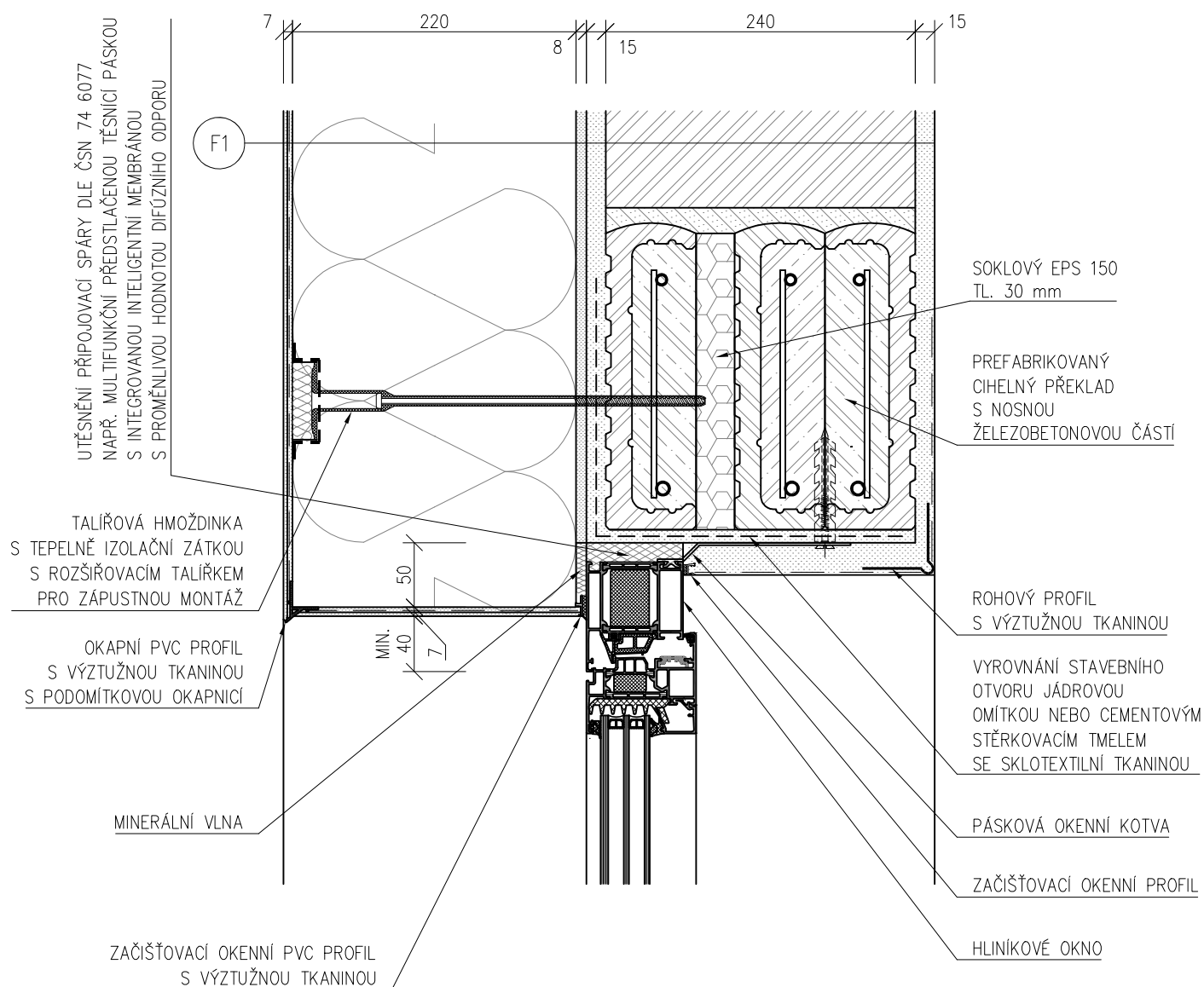
NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

7

# OKENNÍ NADPRAŽÍ V 1. NP



F1

## SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ V 1. NP

- INTERIÉROVÁ SÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28 \text{ W/m.K}$ ,  $R_w = 49 \text{ dB}$
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPÍCÍ TMEĽ TL. 8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 220 mm,  $\lambda_0=0,041 \text{ W/m.K}$
- KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEĽ TL. 4 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=20$
- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- PROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVrstvá FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 3 mm, ZRNITOST 2 mm, HYDROFILNÍ ÚČINEK, SAMOČISTIČÍ EFEKT, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR  $\mu=60-80$ , SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY, SILIKONOVÉ POJIVO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

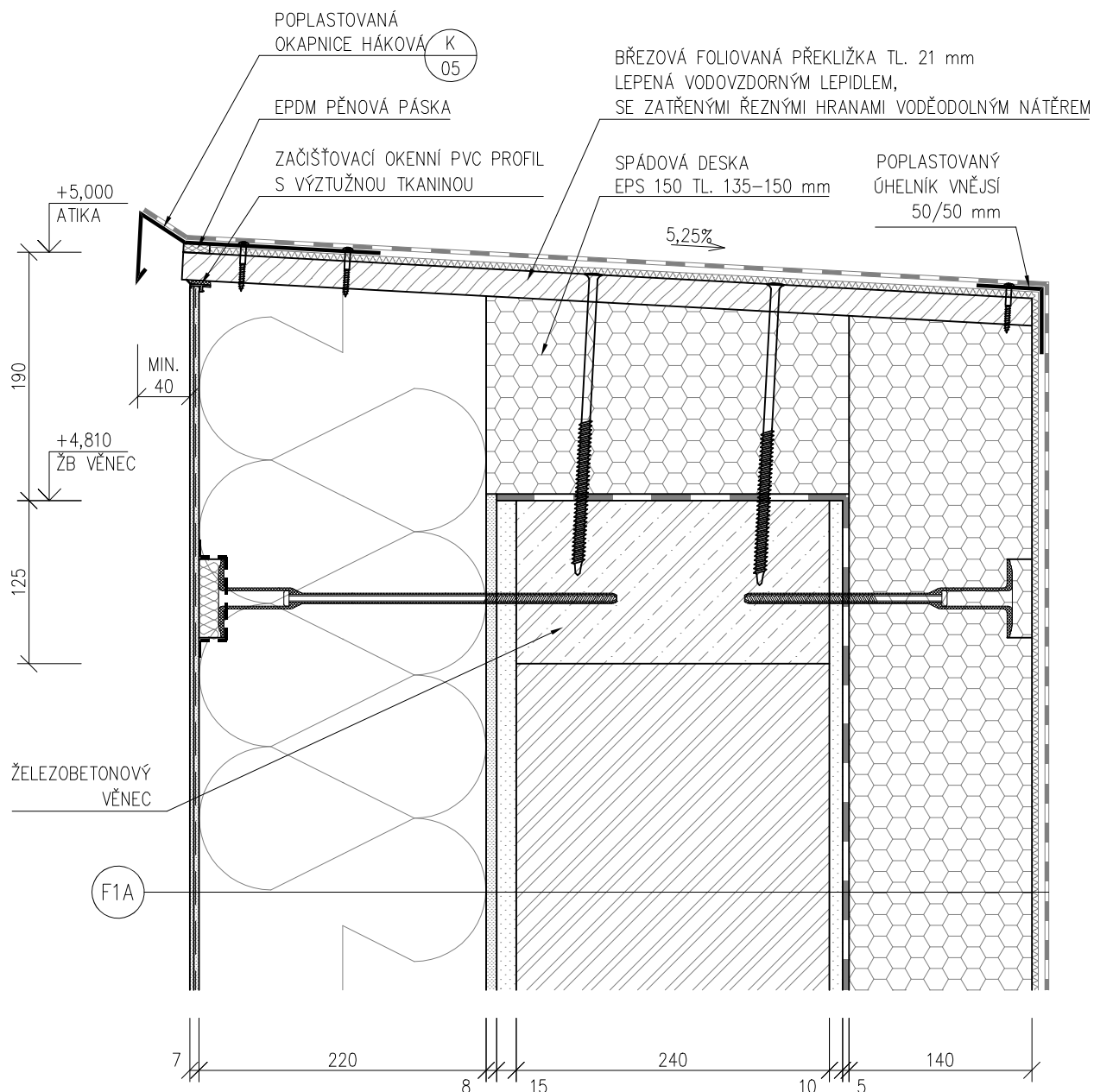
Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

8



# ATIKA



F1A

## SKLADBA ATIKY

- STŘEŠNÍ KRYTINA – HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z MĚKČENÉHO PVC TL. MIN. 2 mm, S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ MŘIŽE, MECHANICKÉ KOTVENÍ, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBNÍ POŽÁRU V KLASIFIKACI B<sub>ROOF</sub> (t3)
- SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÝ VLIES 120 g/m<sup>2</sup>
- DESKY TEPELNÉ IZOLACE EPS 150,  $\lambda_0=0,035$  W/m.K, TL. 140 mm, KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)
- PAROZÁBRANA Z PÁSŮ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU TL. 4 mm S JEMNOZRNÝM POSYPEM, S HLINÍKOVOU VLOŽKOU (8  $\mu$ m) KAŠÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY (60 g/m<sup>2</sup>), OPRACOVÁNÍ DETAILŮ PÁSEM S VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY (200 g/m<sup>2</sup>)
- PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVOU EMULZÍ
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 10 mm
- NOSNÉ ZDIVO TL. 240 mm Z DUTINOVÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ (P15) NA MALTU PRO TENKOVrstvé ZDĚNÍ (M10), STYČNÉ SPÁRY P+D, VÝŠKOVÝ MODUL ZDIVA 250 mm, REI 180 DP1,  $\lambda = 0,28$  W/m.K,  $R_w = 49$  dB
- LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 15 mm
- CEMENTOVÝ LEPICÍ TMEL TL. 8 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z FASÁDNÍCH DESEK MINERÁLNÍ VLNY S KOLMÝM VLÁKNEM (TR80) TL. 220 mm,  $\lambda_0=0,041$  W/m.K
- KOTVENÍ ŠROUBOVACÍMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI S KOVOVÝM TRNEM, S ROZŠÍŘUJÍCÍMI TALÍŘKY (ZAPUŠTĚNÁ MONTÁŽ)
- PRUŽNÝ STĚRKOVACÍ CEMENTOVÝ TMEL TL. 4 mm SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR MAX.  $\mu=20$
- PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
- PROBARVENÁ PASTOVITÁ TENKOVrstvá FASÁDNÍ OMÍTKA TL. 3 mm, ZRNITOST 2 mm, HYDROFILNÍ ÚČINEK, SAMOČISTIČÍ EFEKT, PROPUSTNOST VODNÍCH PAR  $\mu=60-80$ , SLOŽENÍ: VÁPENCOVÉ PLNIVO, VYSOCE HODNOTNÉ PIGMENTY, SILIKONOVÉ POJIVO, VÝZTUŽNÁ VLÁKNA

AKCE: NEMOCNICE HODONÍN TGM – VÝSTAVBA PAVILONU URGENT. PŘÍJMU

Č. ZAKÁZKY: 22013

MĚŘ.: STR.:

OBJEKT: SO 01

NÁZEV PŘÍLOHY: KONSTRUKČNÍ DETAILY

Č. PŘÍLOHY: 22013-DPS-D.1.1-SO 01-19

1:5

9