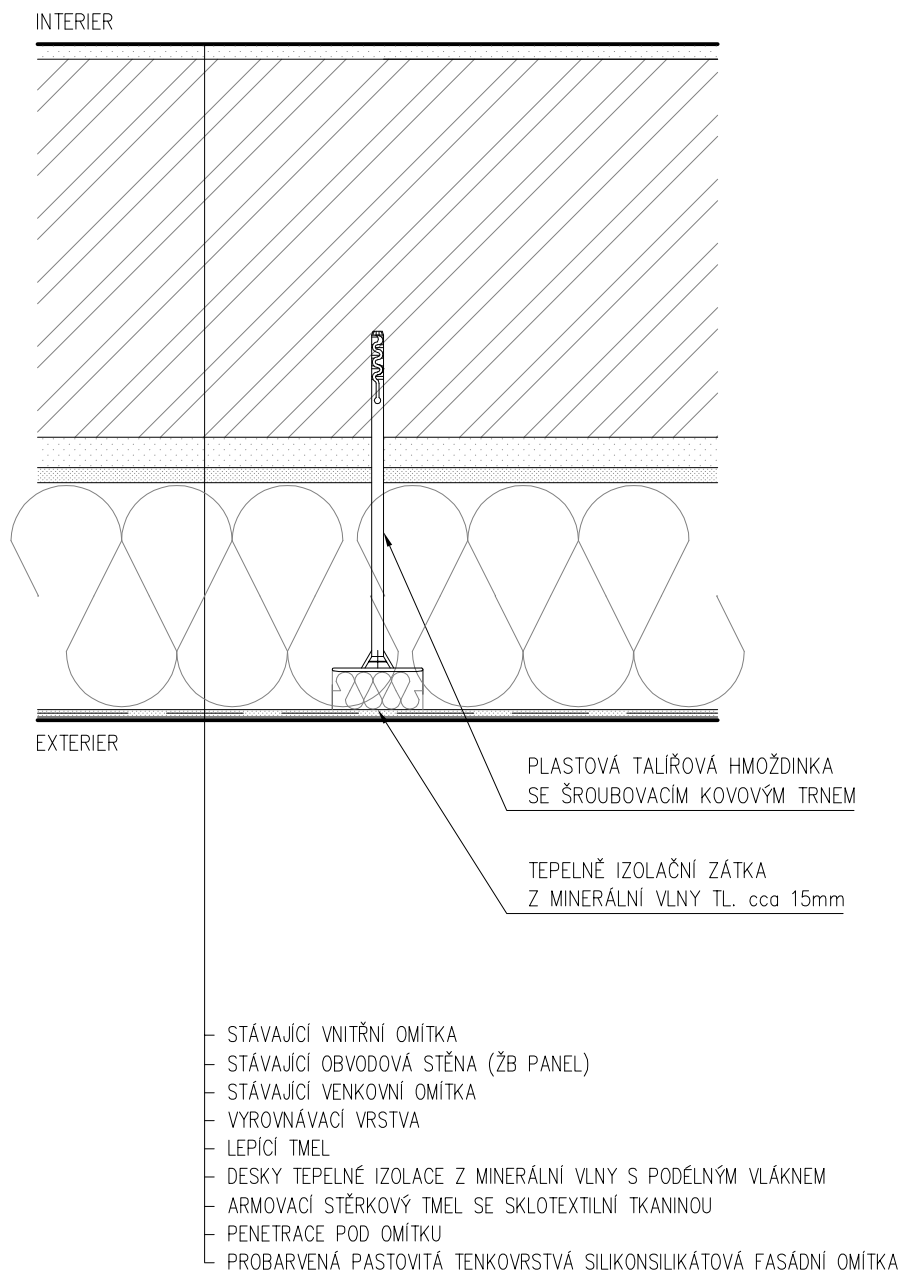


OBSAH:

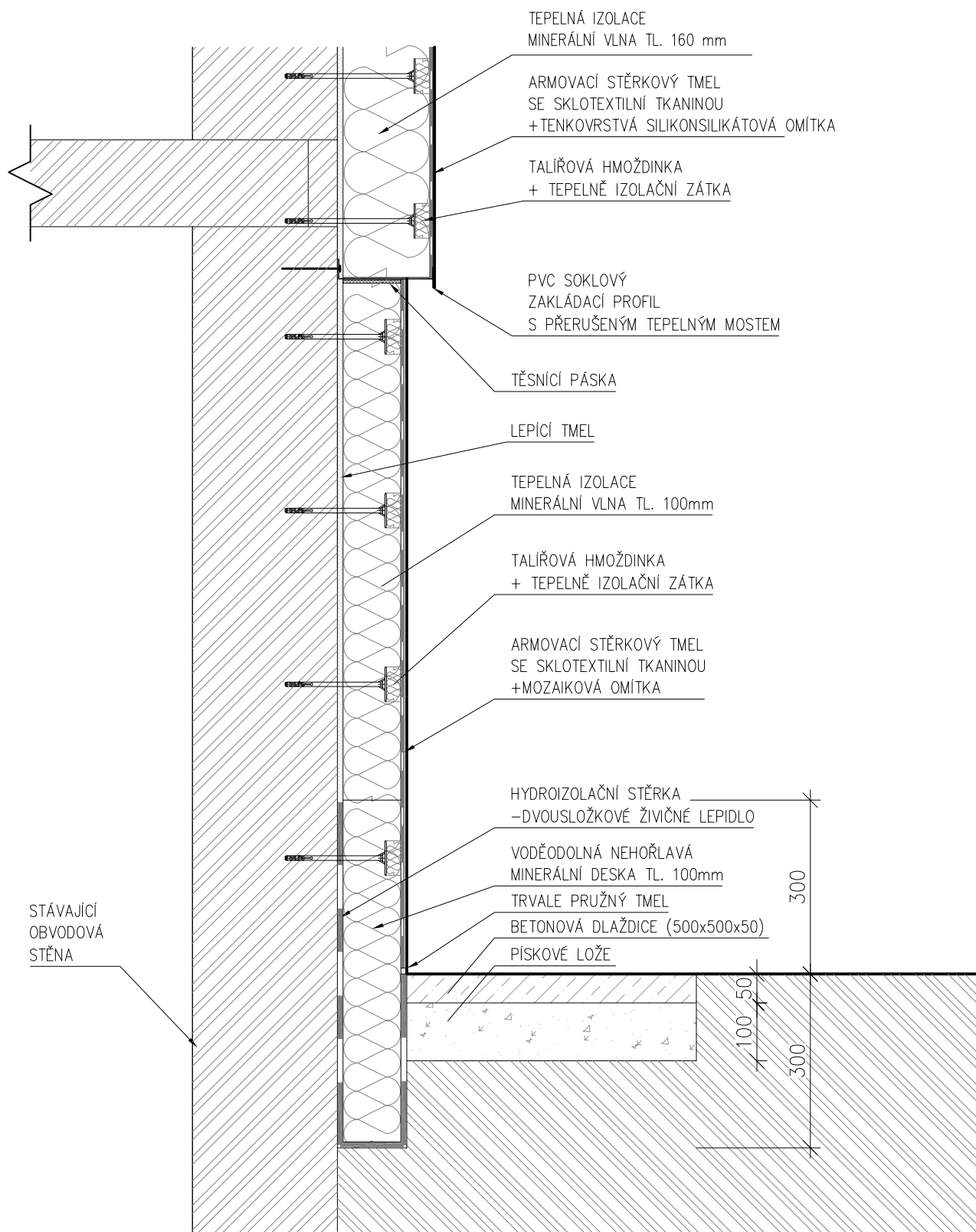
1. TITULNÍ STRANA
2. ETICS – SKLADBA + KOTVENÍ
3. ETICS – SOKL
4. ETICS – PARAPET A OSTĚNÍ OKEN
5. ETICS – NADPRAŽÍ
6. ETICS – ATIKA 1
7. ÚPRAVA ŽEBŘÍKŮ
8. KZS STĚNA NAD STŘECHOU
9. KOTVENÍ ZÁBRADLÍ
10. KOTVENÍ HROMOSVODU
11. OBKLAD TYPU BOND
12. ŘEZ STĚNOU V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

OBJEDNATEL :			
UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE FARMACEUTICKÁ FAKULTA UK V HRADCI KRÁLOVÉ AKADEMIKA HEYROVSKÉHO 1203 500 05, HRADEC KRÁLOVÉ			
VEDOUCÍ PROJEKTANT	ING. PETR KAŠPAR		
ZODP. PROJEKTANT	ING. DAVID KANIA		
VYPRACOVAL	ING. MICHAL GROŠAFT		
KONTROLOVAL	ING. PETR KAŠPAR		
KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ		STAV. ÚŘAD : HRADEC KRÁLOVÉ	
NÁZEV AKCE :		STUPEŇ	
ZATEPLENÍ JIŽNÍ BUDOVY		DPS	
FARMACEUTICKÉ FAKULTY - ETAPA I		DATUM	
		01/2015	
		FORMÁT/POČET STR.	
		A4/12	
		MĚŘÍTKO	
		1:5, 1:10	
NÁZEV OBJEKTU :	ČÁST :	Č. ZAK.	14038
	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	SOUBOR	DWG
NÁZEV PŘÍLOHY :		Č. PŘÍLOHY :	
KONSTRUKČNÍ DETAILS		14038-DPS-D.1.1-SO01-23	

ETICS - SKLADBA + KOTVENÍ

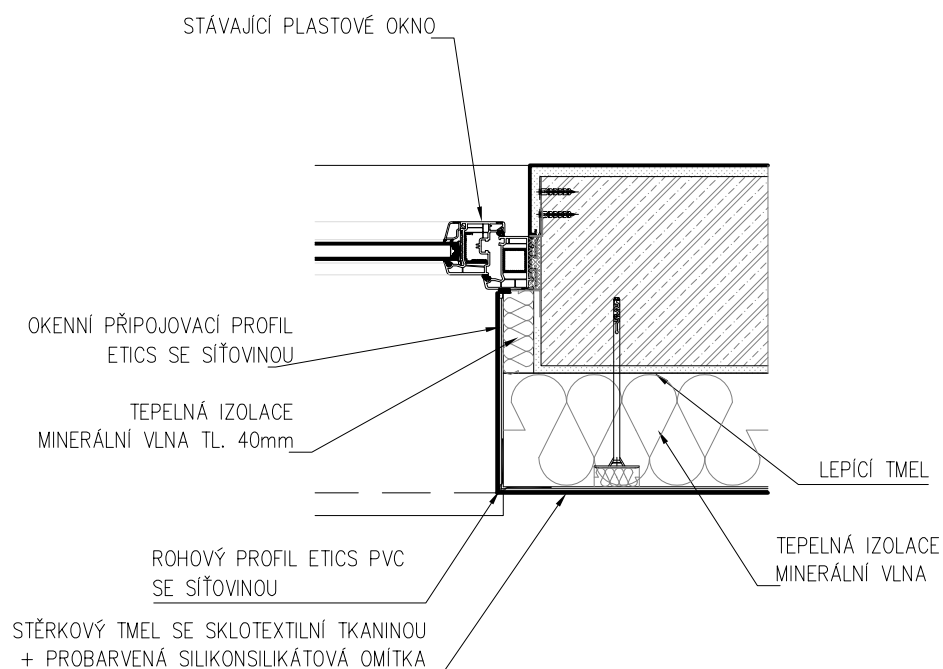


ETICS - SOKL

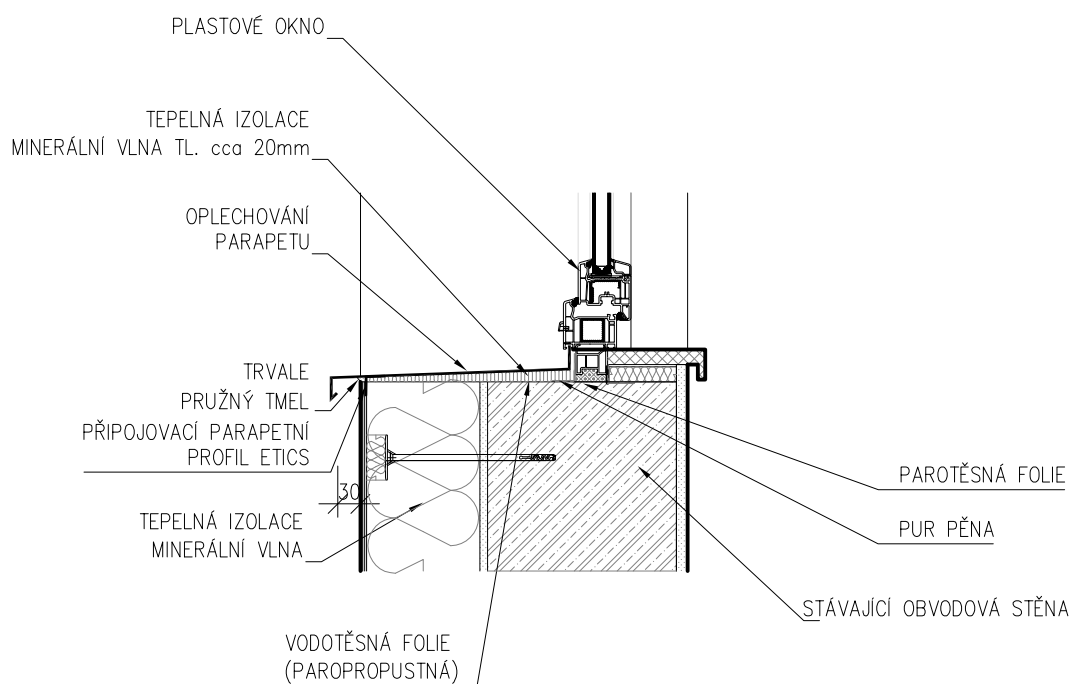


ETICS - PARAPET A OSTĚNÍ OKEN

OSTĚNÍ:



PARAPET:



ETICS - NADPRAŽÍ

STĚRKOVÝ TMEL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU
+ PROBARVENÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA

STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA

VODOTĚSNÁ FOLIE
(PAROPROPUSTNÁ)

KOTVENÍ – TURBOŠROUBY

PLASTOVÁ OKAPNIČKA
SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU

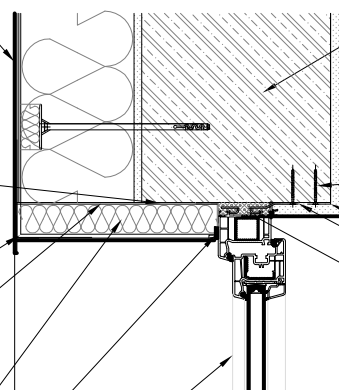
KOTEVNÍ PLECH
PAROTĚSNÁ FOLIE
PUR PĚNA

LEPÍCÍ TMEL

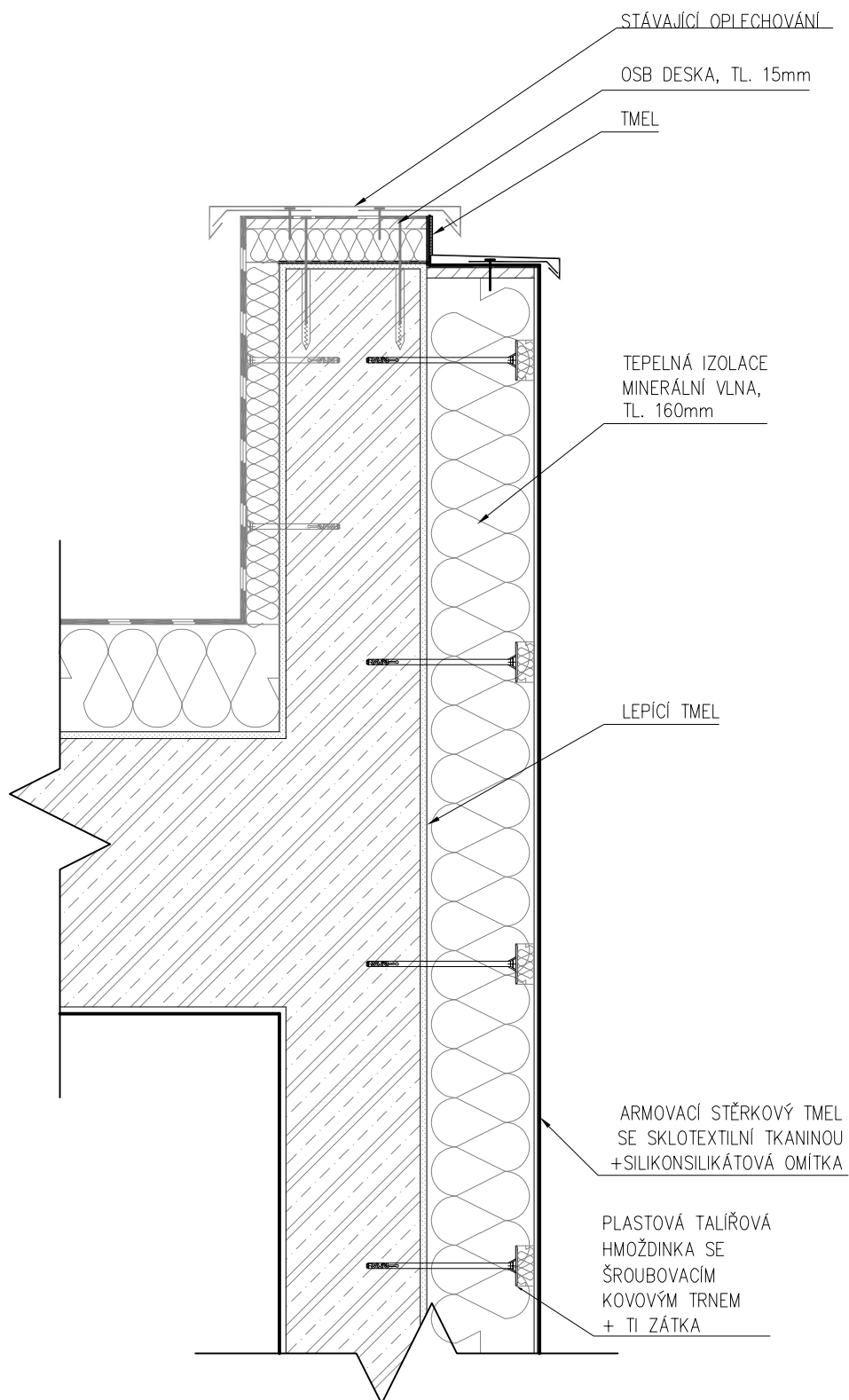
TEPELNÁ IZOLACE
MINERÁLNÍ VLNA, TL. 40 mm

OKENNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFIL
ETICS SE SÍŤOVINOU

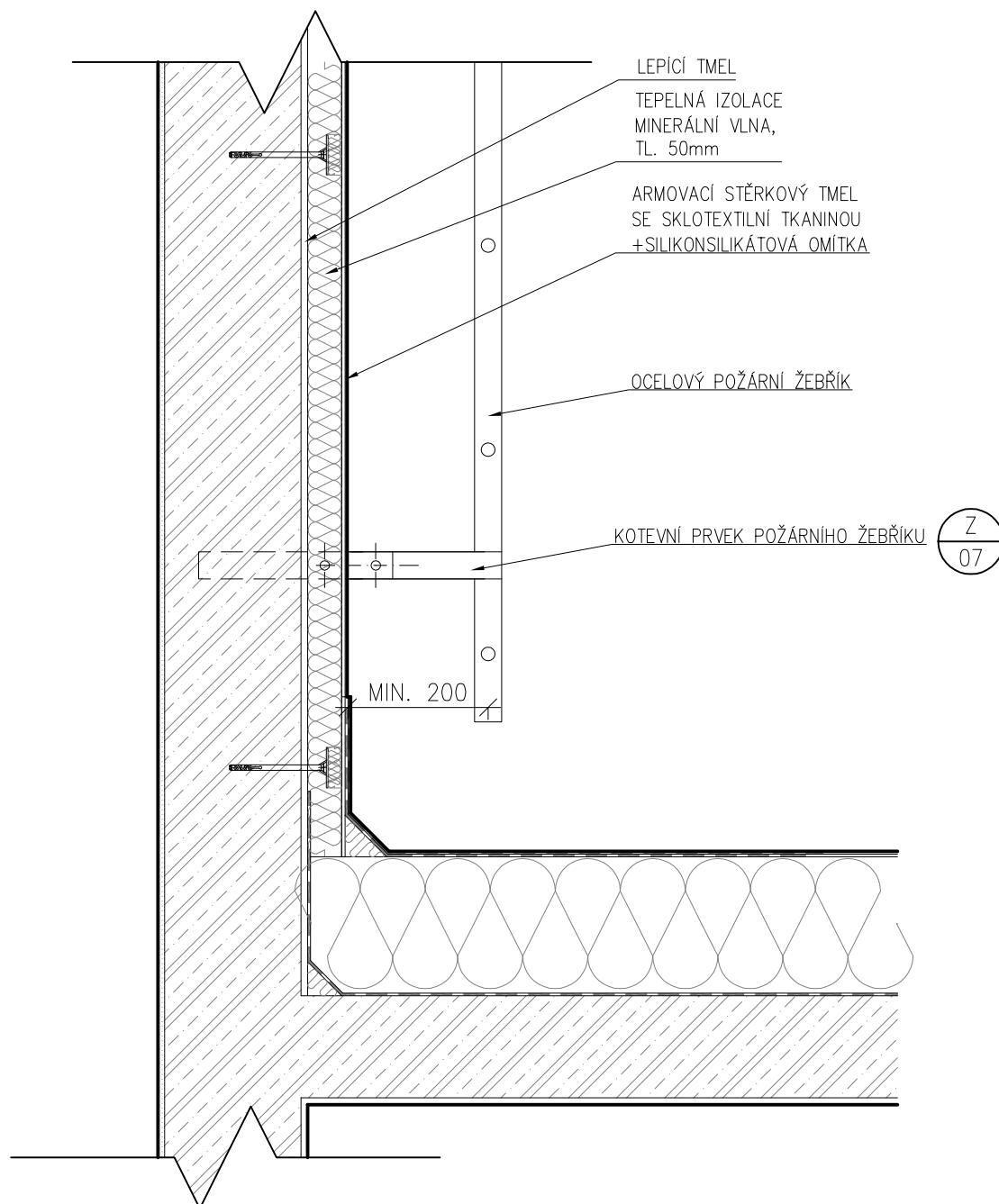
STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ OKNO



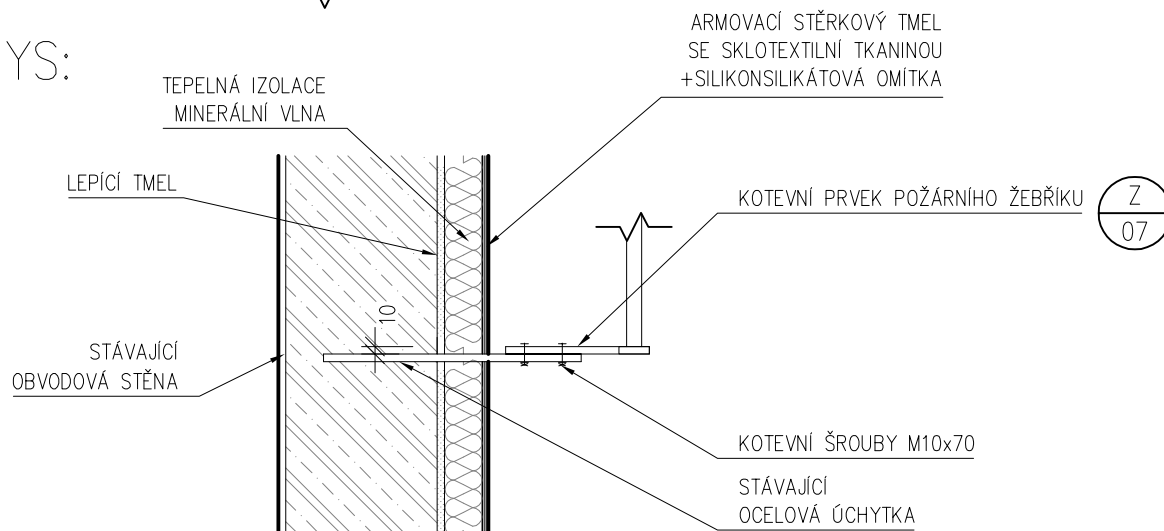
ETICS - ATIKA



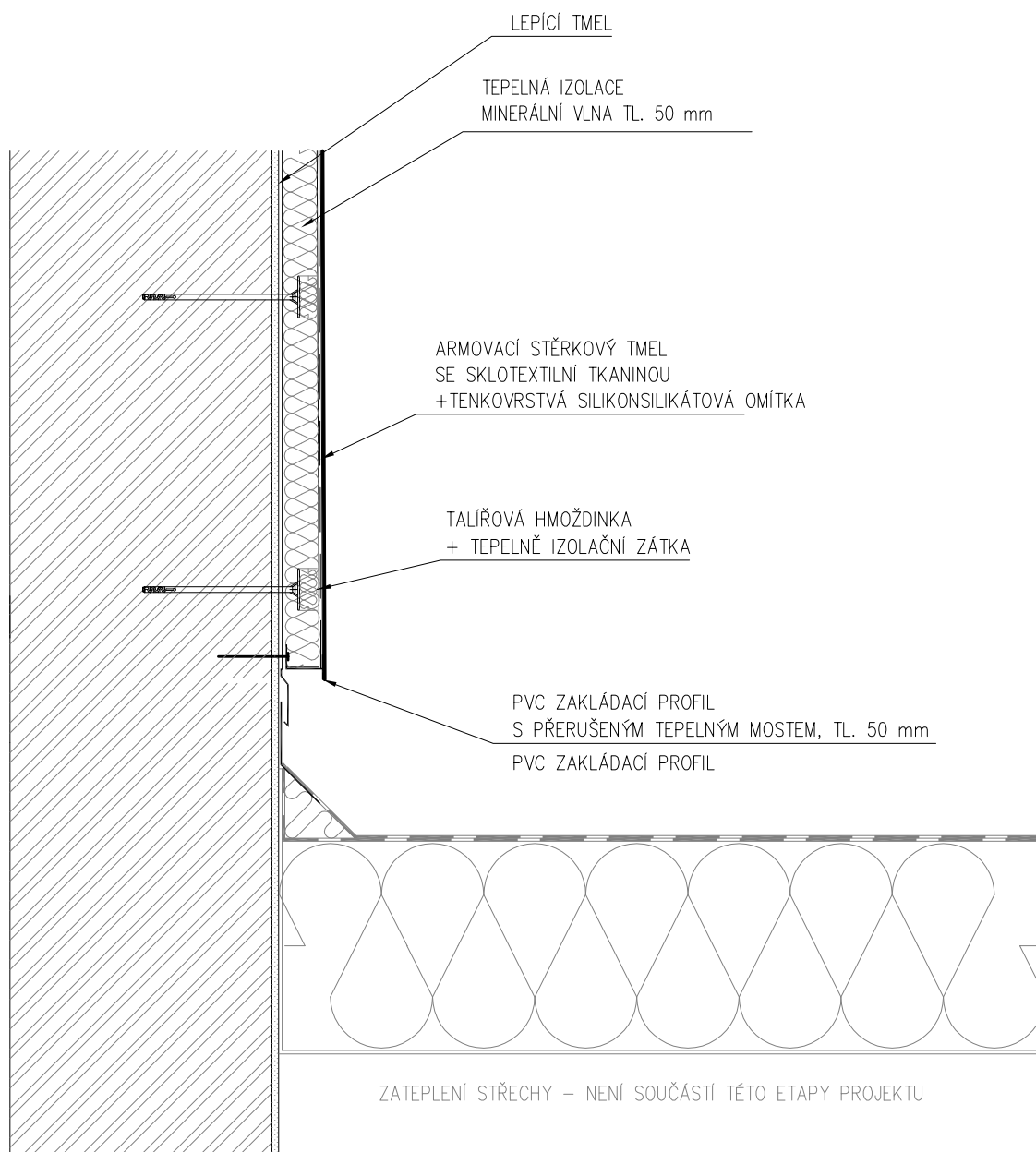
UCHYCENÍ ŽEBŘÍKU



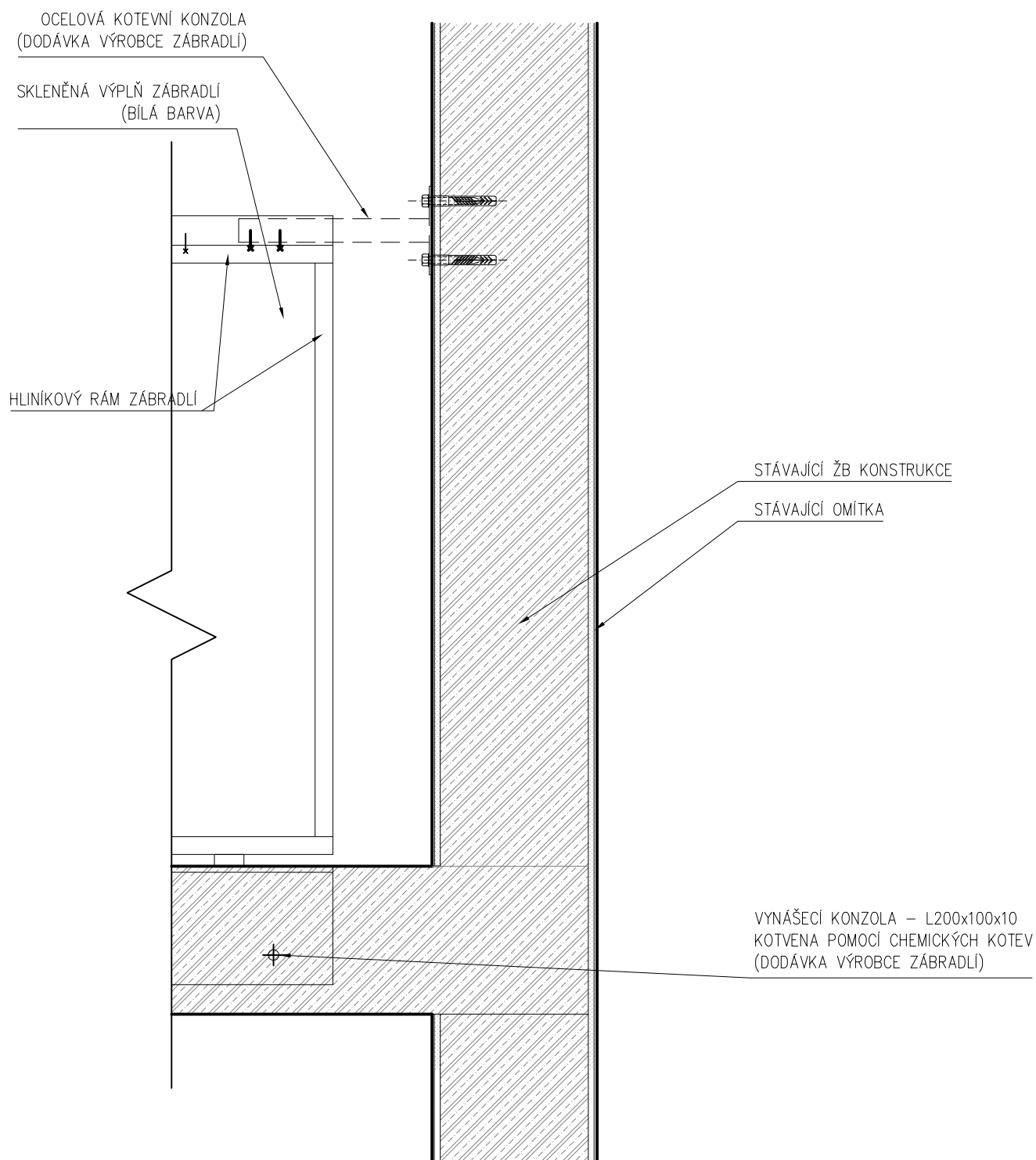
PŮDORYS:



KZS - STĚNA NAD STŘECHOU

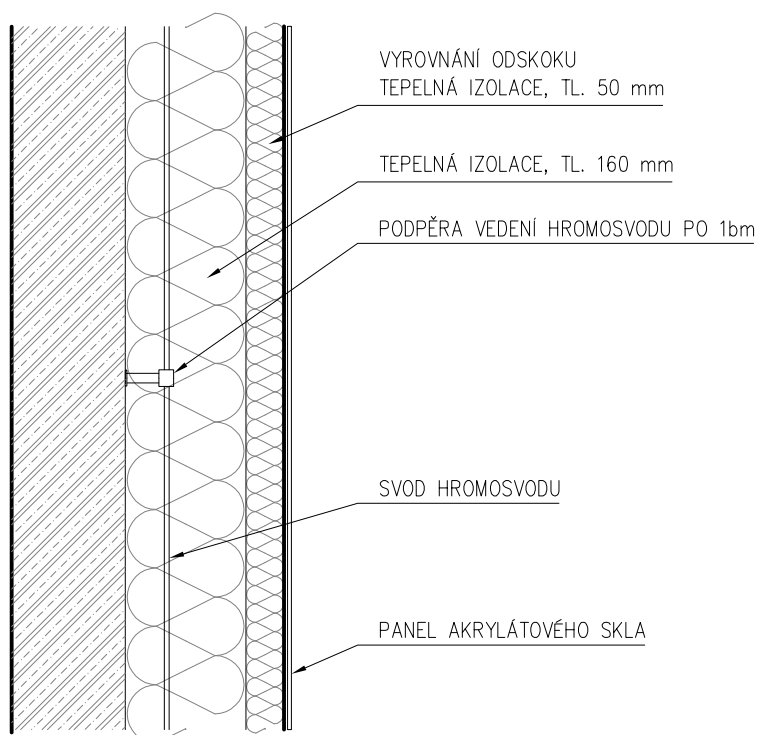


KOTVENÍ ZÁBRADLÍ

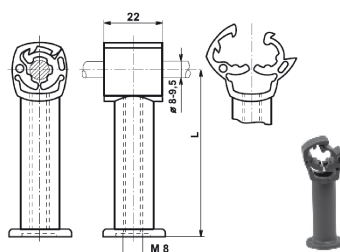
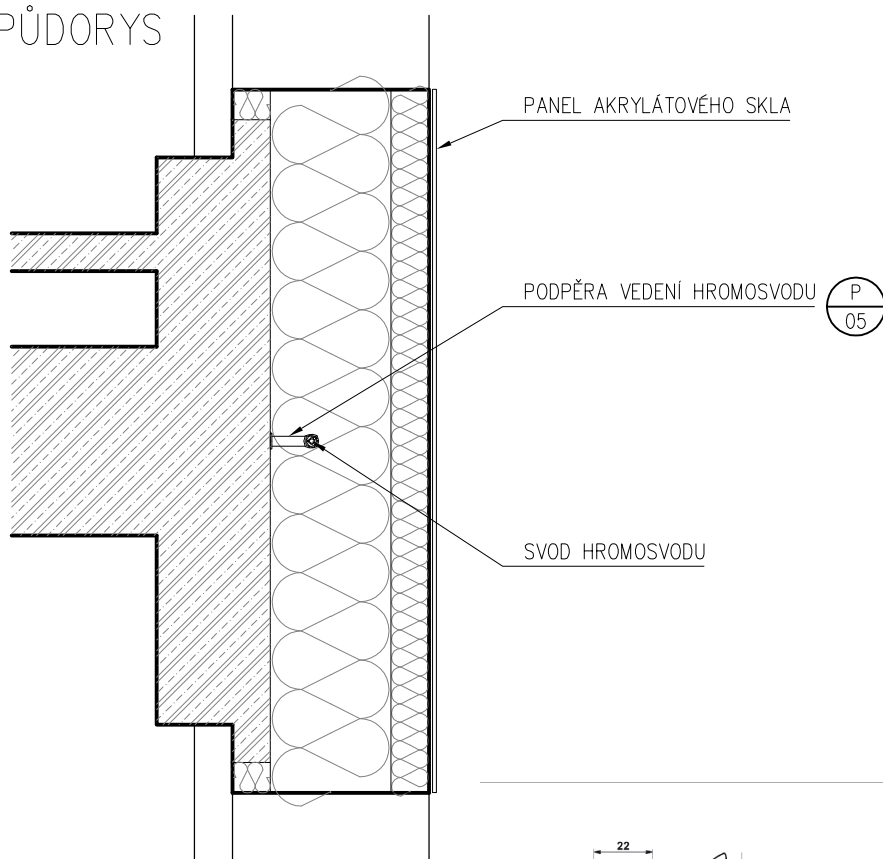


KOTVENÍ HROMOSVODU

ŘEZ



PŮDORYS



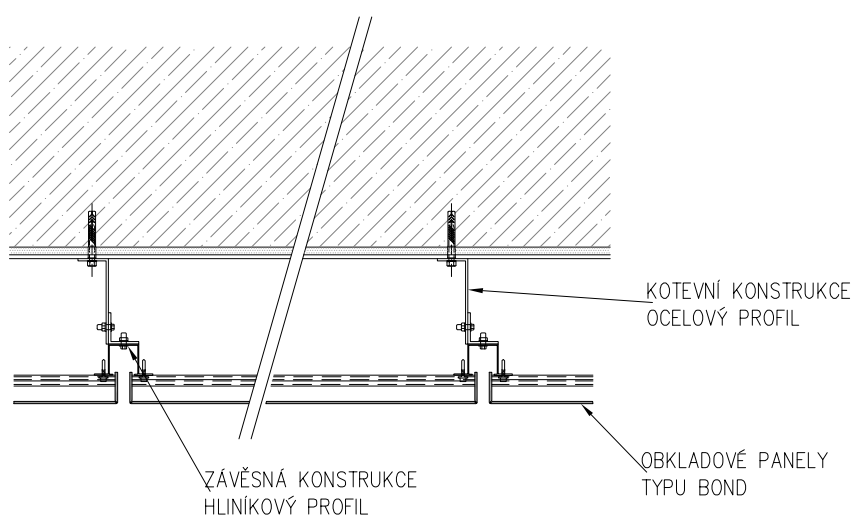
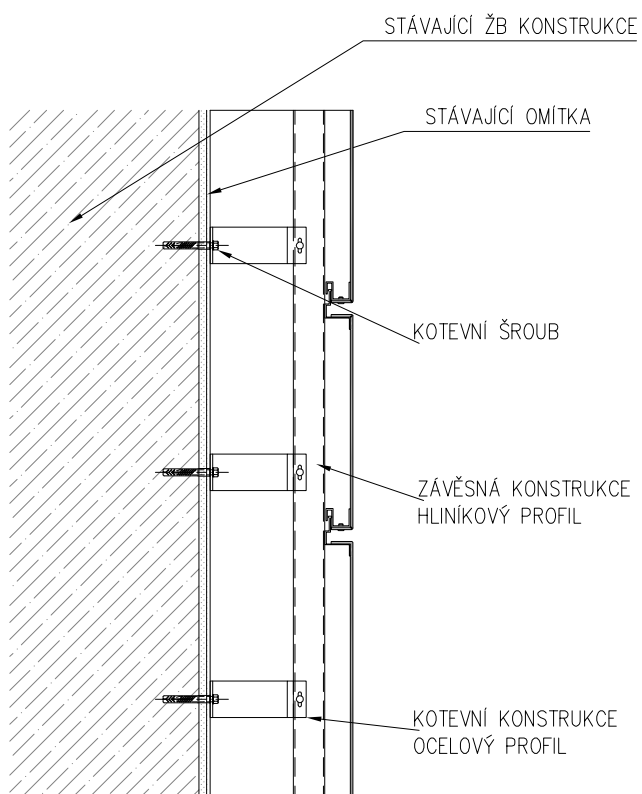
PODPĚRA VEDENÍ DO ZDIVA

Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
PV 1p-20	20	0,008	50	Z600
PV 1p-30	30	0,009	50	Z605
PV 1p-55	55	0,010	50	Z610
PV 1p-20 Cu	20	0,008	50	Z615
PV 1p-30 Cu	30	0,009	50	Z620
PV 1p-55 Cu	55	0,010	50	Z625

Použití: Upevnění hromosvodního vodiče (drát o 8mm nebo lano průřez 50 mm²) do zdiva objektu pomocí vrtulí a hmoždinek.

Materiál: Plast šedé barvy, označení Cu – plast v barvě mědi.

OBKLAD TYPU BOND



ŘEZ STĚNOU V NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI

