


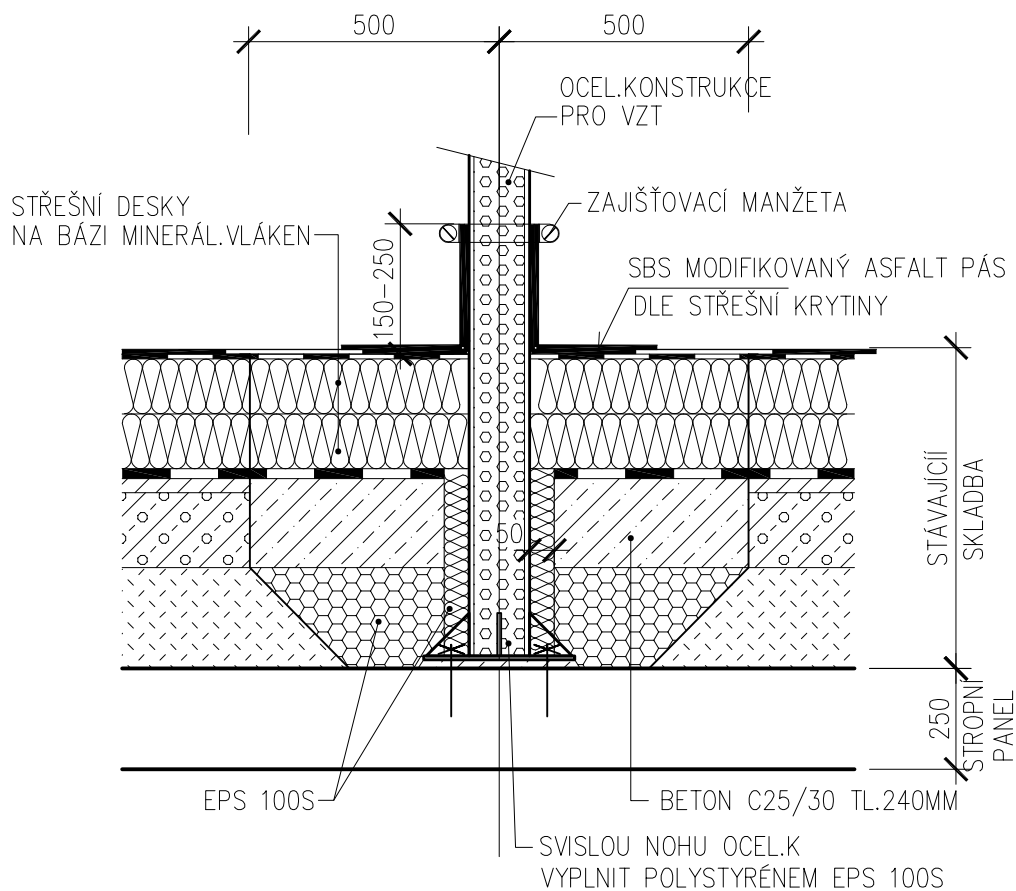


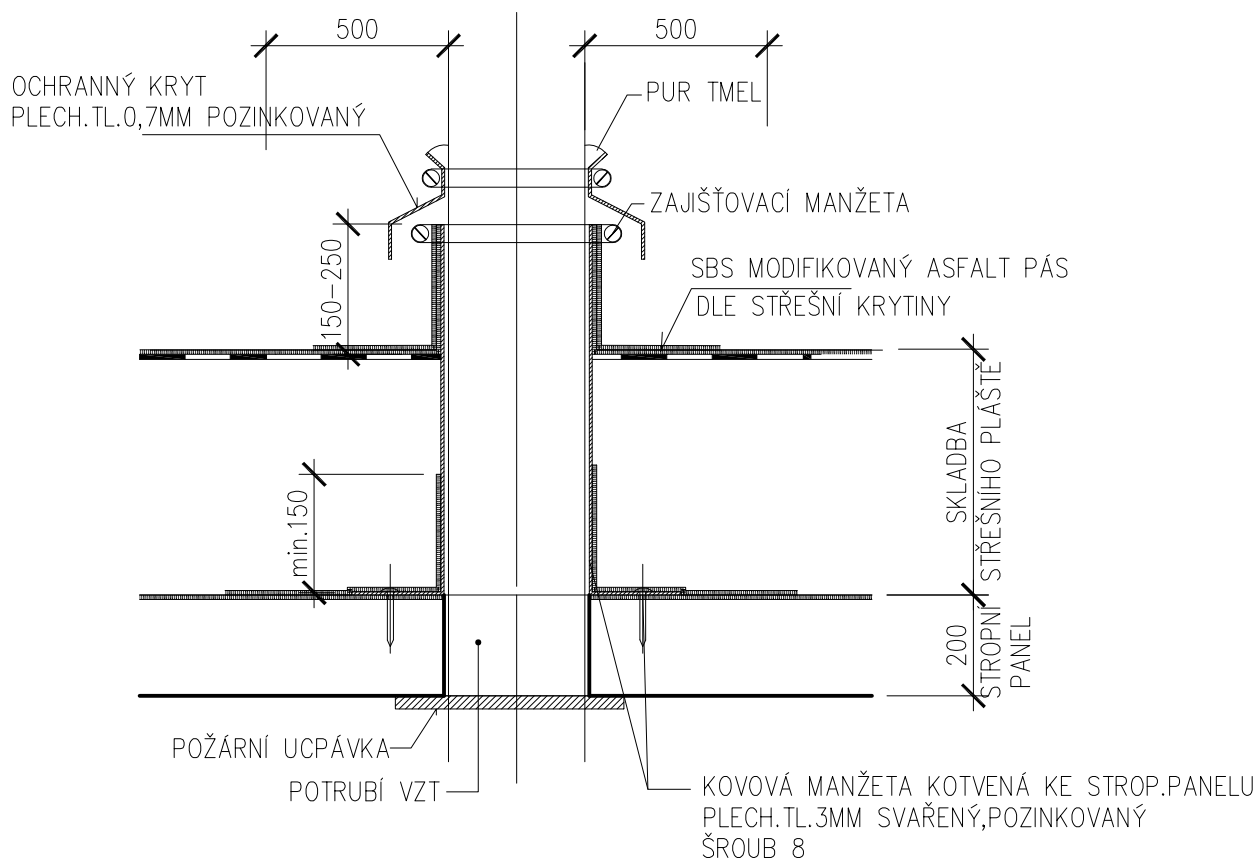
Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	<b>Amun Pro s.r.o.</b> 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.:+420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	570x360
Akce <b>REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE  NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.</b>			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky	11.09/20
			Měřítko	1:50
Obsah výkresu  ÚPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ			Číslo paré	Č. výkresu
				D.1.1.b–D8

## DETAIL ÚPRAVY STŘECHY V MÍSTĚ OCEL.KONSTR.

JEDNÁ SE O ÚPRAVU STÁVAJÍCÍ STŘECHY V MÍSTĚ OSAZENÍ  
NOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE POD JEDNTKY VZT. VZOROVÝ DETAIL NUTNO UPŘESNIT PŘI ODKRYTÍ STŘEŠ.PLÁŠTĚ.

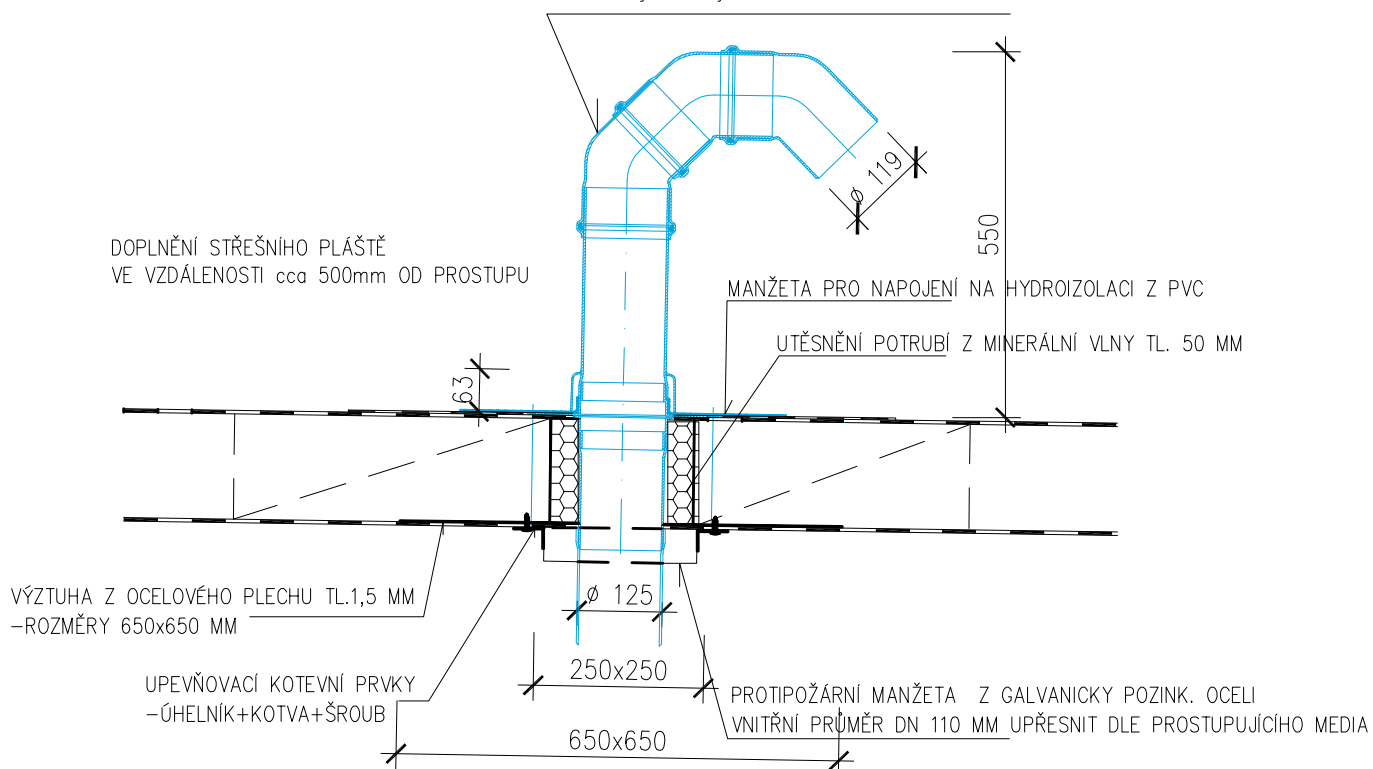


## DETAIL ÚPRAVY STŘECHY V MÍSTĚ PROSTUPU VZT



## DETAIL PROSTUPU EL KABELŮ NA STŘECHU

Prostup pro kabely alt. potrubí s integrovanou manžetou na zakázku  
integrovaná manžeta na zakázku dle izolace EPDM  
výška nad izolaci 300 mm, pod izolaci prodloužená délka  
dle skladby střechy cca 500mm ověřit na stavbě.



## VÝPIS STAVEBNÍCH PRO VZT POTRUBÍ

OZN	UMÍSTĚNÍ	ks	POZNÁMKA
VZT1	PROSTUP VZT POTRUBÍ OBVODOVÝM PLÁŠTĚM UMÍSTĚNÍ A ROZMĚR DLE PD VZT	5	POŽÁRNÍ UCPÁVKA+PŘEKLAD Z1
VZT2	PROSTUP VZT POTRUBÍ STROPNÍ KONSTRUKCI A PODLAHOU ROZMĚR SDK OPLÁŠTĚNÍ cca 1250x600x600mm	2	POŽÁRNÍ UCPÁVKA+OPLÁŠTĚNÍ VZT POTRUBÍ NAD PODLAHOU SDK KONSTRUKCÍ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 60
VZT3	PROSTUP VZT POTRUBÍ PŘÍČKOU S NADEZDÍVKOU	3	PŘEKLAD Z2
VZT4	PROSTUP VZT POTRUBÍ Ø470mm, STROPEM A STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM. viz DETAIL ÚPRAVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ V MÍSTĚ. PROSTUPU POTRUBÍ VZT.	2	POŽÁRNÍ UCPÁVKA +POLOŽKA K8

- PROSTUPY ZT,UT,VZT,EL PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ – VIZ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PŘEKLADY NAD PROSTUPY VIZ STAVEBNĚKONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY DO CHÚC TĚSNIT PROTIPOŽÁRNĚ

DLE PROJEKTU VZT JE PROVEDEN NÁVRH VEDENÍ POTRUBÍ VZT POD STROPEM  
V PŘÍPADĚ ZMĚNY, VÝŠKOVÉHO UMÍSTĚNÍ VZT POTRUBÍ JE NUTNO  
VE ZDIVU NAD VZT POTRUBÍM PŘEKLAD Z1 V NOSNÉM ZDIVU  
PŘEKLAD Z2 V PŘÍČKÁCH

### PŘEKLAD NAD VZT POTRUBÍM (Z1)

PODCHYCENÍ OTVORŮ V OBVODOVÉ ZDI  
2x IČ.100 PRO JEDEN OTVOR MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ 120mm NA KAŽDOU STRANU  
U ŽB KONSTRUKCE KOTVIT DO ŽB 2xM12  
+CHEM KOTVA HL.100MM  
NEPŘERUŠIT VÝTUŽ ŽB KONSTRUKCE  
OCEL S235+NÁTĚR AGRESIVITA PROSTŘEDÍ C2 5–15LET  
CELKOVÁ HMOTNOST PRO UVEDENÉ KUSY A POČET KOTEV VIZ.VÝKRES.

### PŘEKLAD NAD VZT POTRUBÍM (Z2)

PODCHYCENÍ OTVORŮ V PŘÍČCE  
2xL50/50/5mm PRO JEDEN OTVOR  
DĚLKU PROFILU PŘÍZPŮSOBIT ŠÍŘCE PROSTUPU  
(ŠÍŘKA PROSTUPU JE O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ POTRUBÍ)  
U ŽB KONSTRUKCE KOTVIT DO ŽB 2xM12  
+CHEM KOTVA HL.100MM  
NEPŘERUŠIT VÝTUŽ ŽB KONSTRUKCE  
OCEL S235+NÁTĚR AGRESIVITA PROSTŘEDÍ C2 5–15LET  
CELKOVÁ HMOTNOST PRO UVEDENÉ KUSY A POČET KOTEV VIZ.VÝKRES.

### STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PROSTUPUJÍCÍ OBVODOVÝM PLÁŠTĚM

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVORY O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ POTRUBÍ.  
PROSTUP KONSTRUKCÍ POŽÁRNĚ UTĚSNIT.  
STYK KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU S VZT POTRUBÍM TĚSNIT TRVALE PRUŽNÝM TMELEM PRO KZS.

### STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PROSTUPY STROPEM A STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE PROJEKTU VZT, OTVORY O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU NEŽ POTRUBÍ.  
U OTVORU OSADIT OCELOVÉ ROZNÁŠECÍ KONSTRUKCE. PROSTUP KONSTRUKCÍ POŽÁRNĚ UTĚSNIT.

### POŽÁRNÍ UCPÁVKY PRO VZT POTRUBÍ:

SPÁRU MEZI POTRUBÍM A STĚNOU UTĚSNIT MINERÁLNÍ VLNOU, MINERÁLNÍ PLSŤ 140kg/m<sup>3</sup>.  
POŽÁRNÍM POVLAKEM min.tl.1mm NA MINERÁLNÍ DESKY min.tl 50mm Z OBOU STRAN EI60  
PŘI PROVÁDĚNÍ DODRŽOVAT PRAVIDLA VÝROBCE CERTIFIKOVANÉHO PROTIPOŽÁR SYSTÉMU

UTĚSNĚNÝ PROSTUP JE NUTNO OZNAČIT DLE VYHL. 23/2008 Sb.