


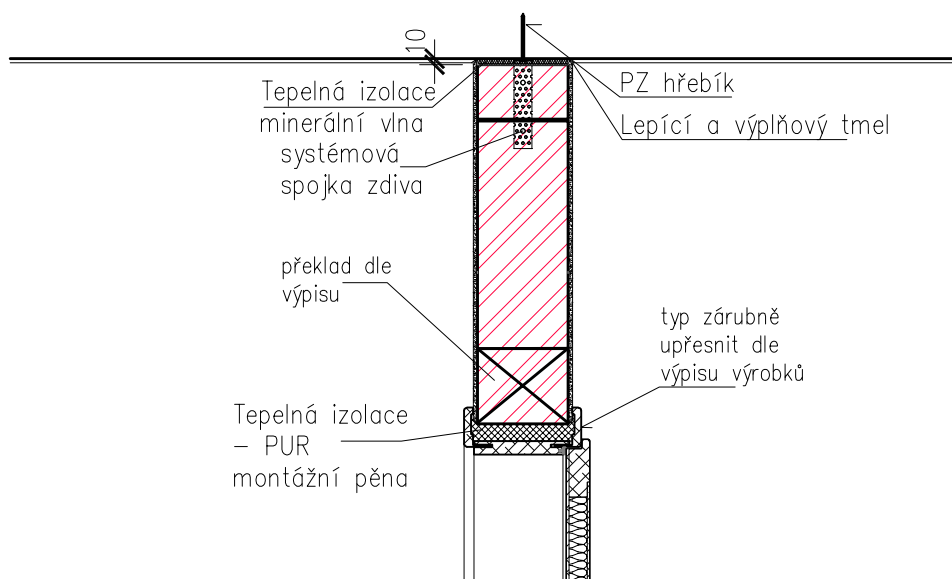
Projektant	Kontroloval	Zodp. projektant	Amun Pro s.r.o. 739 53 Třanovice 1 michal@amunpro.cz,mob.: +420 728 463 908	
Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 	Ing. Michal Klimša 		
Investor Nemocnice s poliklinikou Havířov, přís.org, Dělnická 1132/24, Město, 73601 Havířov				
Místo stavby parc. č.2221, 2230/24, k.ú. Havířov – Město			Formát	5listů
Akce REKONSTRUKCE AMBULANTNÍ REHABILITACE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V HAVÍŘOVĚ,p.o.			Datum	02/2020
			Účel	DSP, DPS
Část D.1.1. Architektonicko–stavební řešení			Č. zakázky	11.09/20
Obsah výkresu			Měřítko	1:100
DETAILY			Číslo paré	Č. výkresu D.1.1.b–D1

D1

DETAIL KOTVENÍ NOVÝCH PŘÍČEK

VZOROVÝ DETAIL KOTVENÍ U STROPU – UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO ZDÍČIHO SYSTÉMU

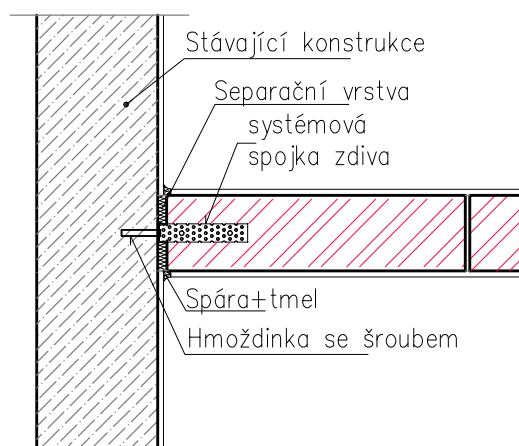
STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE



D2

DETAIL KOTVENÍ NOVÝCH PŘÍČEK

VZOROVÝ DETAIL KOTVENÍ KE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI
UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO ZDÍČIHO SYSTÉMU



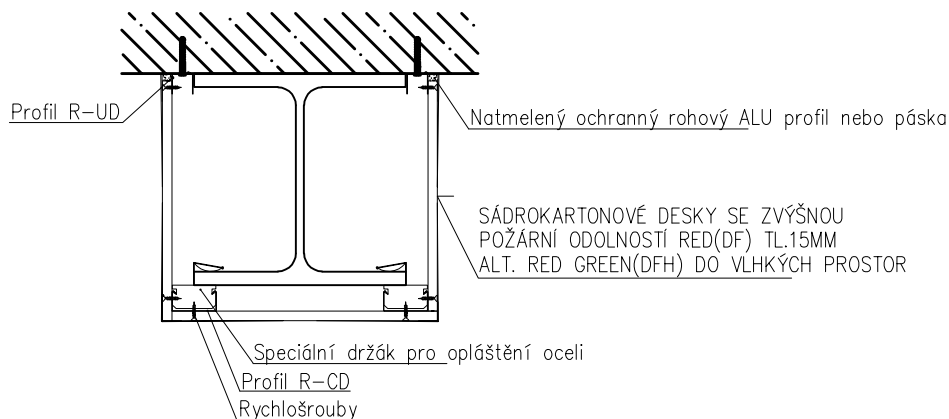
D3

DETAIL OPLÁŠTĚNÍ OCEL.KCE POD STROPEM

VZOROVÝ DETAIL–UPŘESNIT DLE ZVOLENÉHO ZDÍČÍHO SYSTÉMU

POŽÁRNÍ ODOLNOST R45

OZNAČENÍ VE VÝKRESE SDK3, SDK4 DLE POUŽITÉ SDK DESKY.

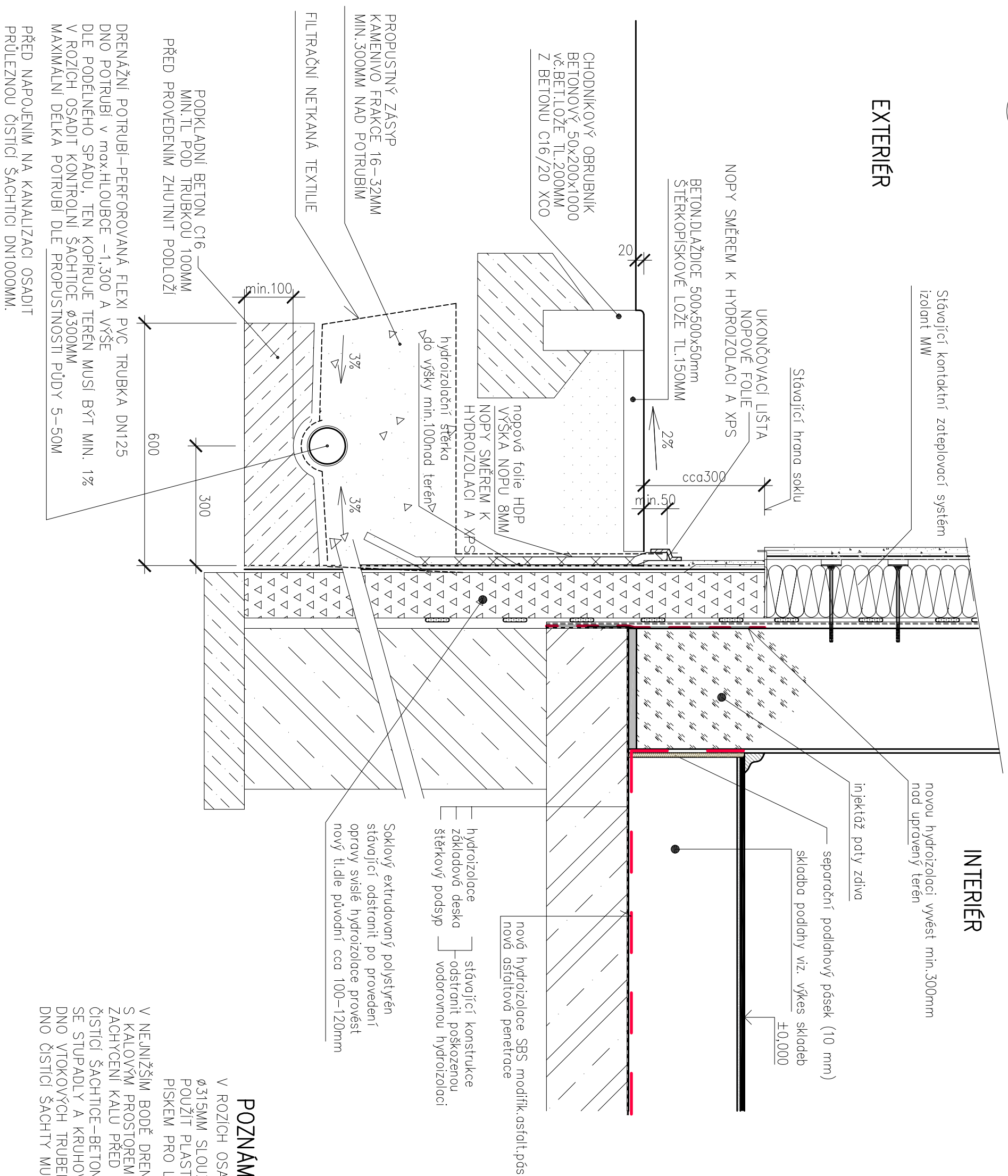


Profily R-CD se k přírubám nosníku připevňují pomocí speciálního držáku pro opláštění oceli. Vzájemná vzdálenost držáků podél nosníku je pro jednovrstvé opláštění 750 mm. Hrany opláštění se zpevní natmeleným ochranným ALU profilem.

Hodnoty požárních odolností konstrukcí, stanovených podle katalogu výrobce, jsou platné pouze pro kompletní systém výrobce.

Ve smyslu vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č.246/ 2001 je oprávněná montovat protipožární sádrokartonové konstrukce pouze odborně způsobilá (certifikovaná) firma. jejíž odborná způsobilost je potvrzena zvoleným výrobcem.

D4 DETAIL SOKLU



POZNÁMKA:

V ROZLIČNÝCH OSADIT KONTROLNÍ ŠACHTICE Z PLASTOVÝCH PREFABRIKÁTŮ Ø315MM SLOUŽÍ PRO KONTROLU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ POUŽIT PLASTOVÉ ŠACHTICE S DVOUJÍTM DNEM, KTERÉ JE MOŽNO VYPLNIT PÍSKEM PRO LEPŠÍ STABILITU. +KRYT ŠACHTY S ARETACÍ

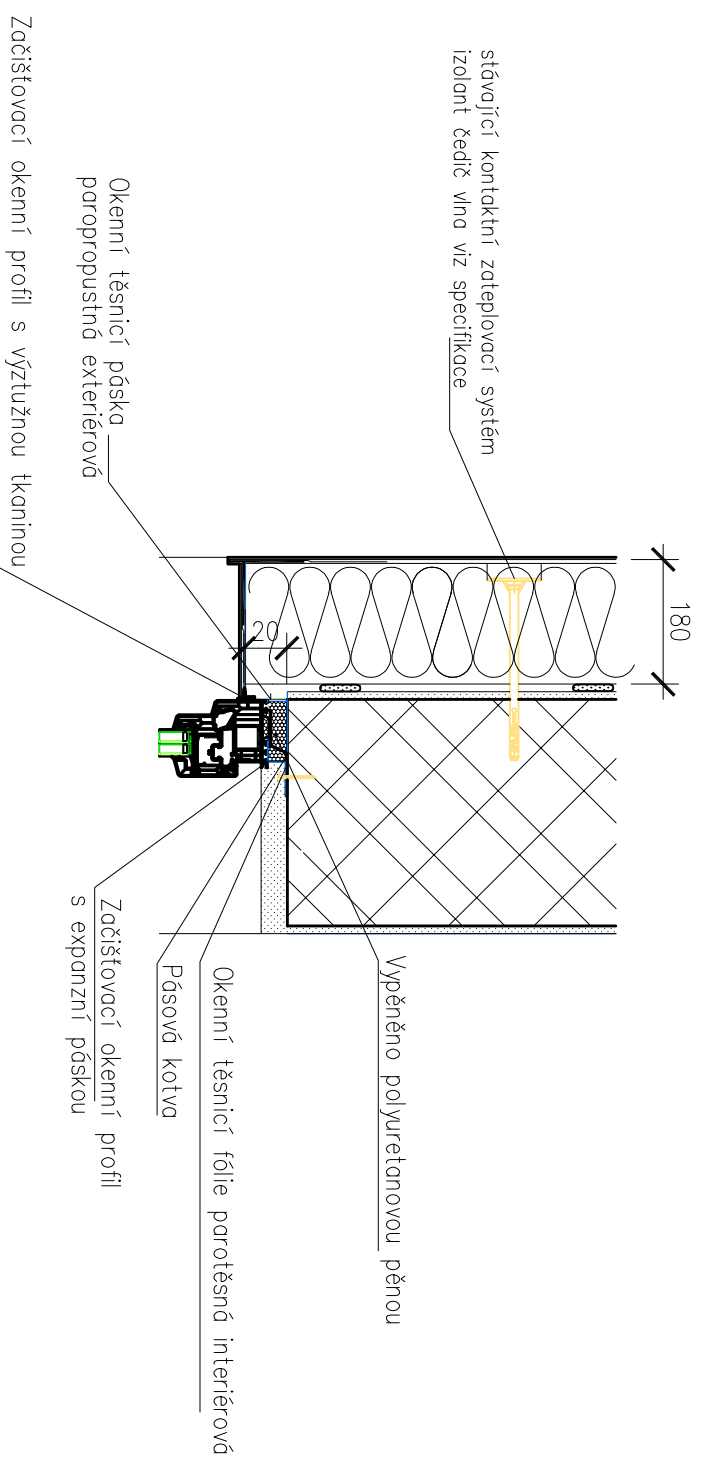
V NEJNÍŽŠÍM BODĚ DRENÁŽE OSADIT PRŮLEZNOU ČISTIČI ŠACHTICI Ø1000MM S KALOVÝM PROSTOŘEM. SLOUŽÍ PRO SBĚR VODY Z DRENÁŽE A ZACHYCENÍ KALU PŘED ODVODEM DO RECIPIENTU..

ČISTIČI ŠACHTICE-BETONOVÁ SKRUŽOVÁ JÍMKY S PŘECHODOVÝM KONUSEM SE STUPADLY A KRUHOVÝM POKLOPEM Ø600MM.

DNE VTKOVÝCH TRUBEK MUSÍ BÝT VE VÝŠCE 50MM NADE DNEM ODTOKOVÉ TRUBKY. DNO ČISTIČI ŠACHTY MUSÍ BÝT MIN.300MMPODE DNEM ODTOKOVÉ TRUBKY.

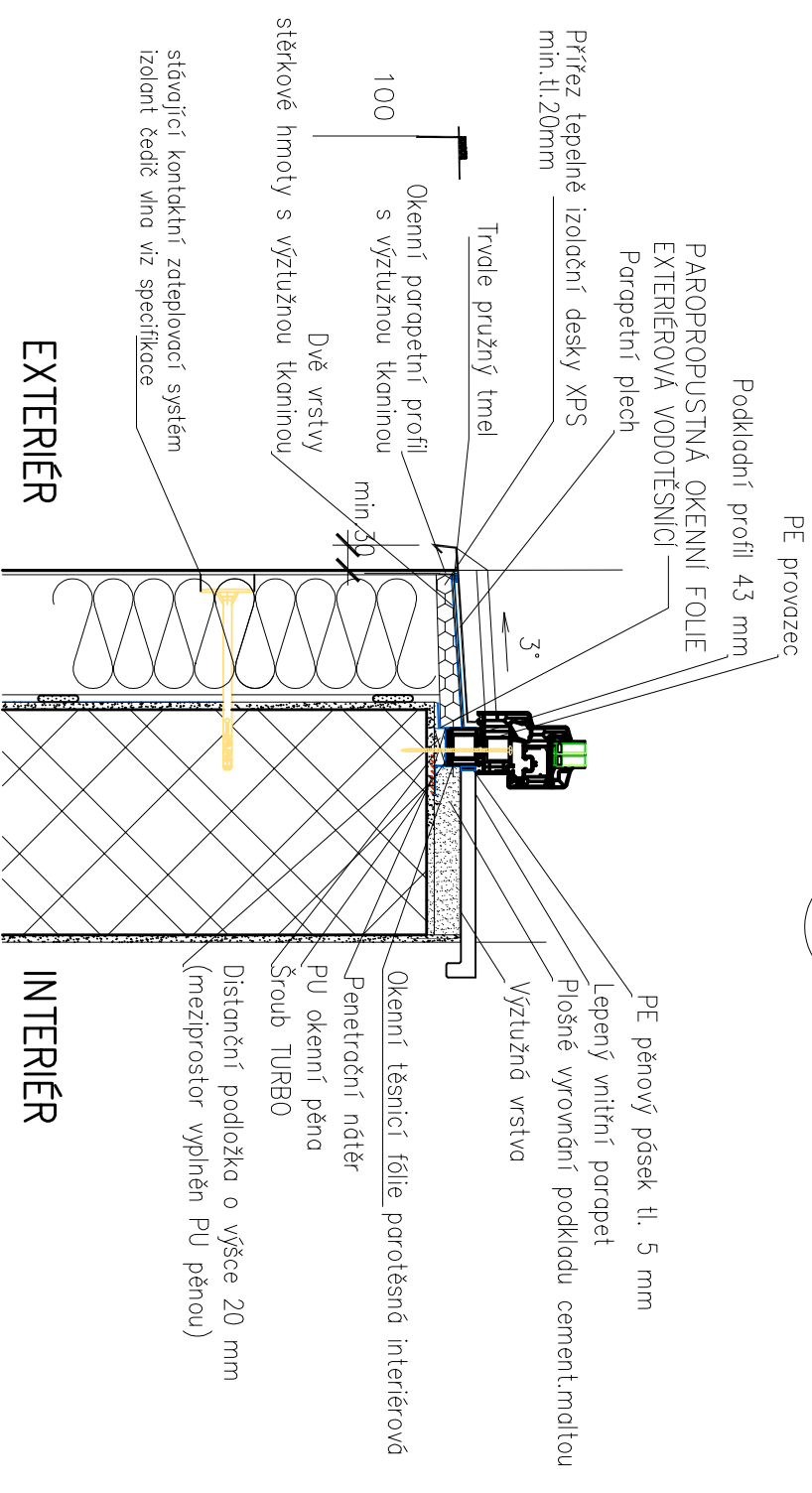
DETAIL NADPRAŽÍ

D5



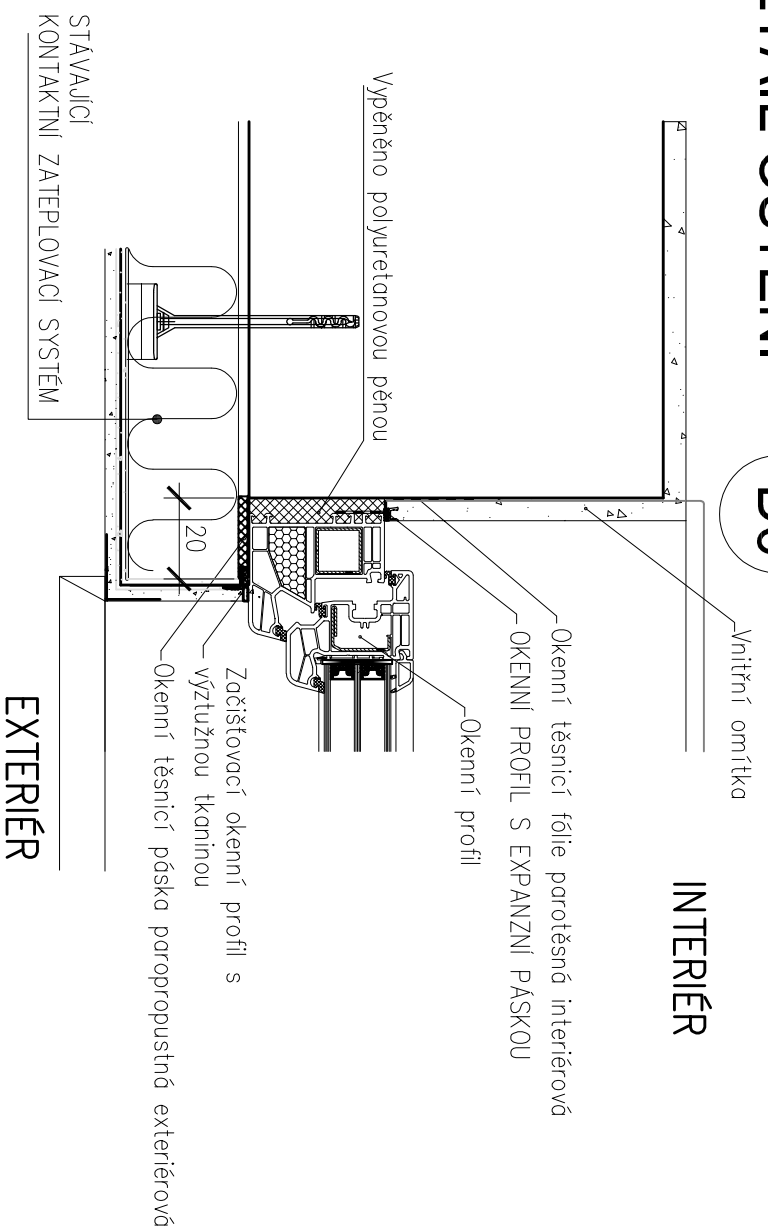
DETAIL PARAPETU OKNA

D7



DETAIL OSTĚNÍ

D6



POKUD JE V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UVEDEN KONKRÉTNÍ NÁZEV VÝROBKU, NEBO VÝROBCE JE UVEDEN POUZE JAKO PŘÍKLAD PRO STANOVENÍ STANDARDU. UVEDENÍ KONKRÉTNÍHO NÁZVU NEVYLUČUJE POUŽITÍ JINÉHO VÝROBKU SE STEJNÝMI, NEBO KVALITATIVNĚ LEPŠÍMI VLASTNOSTMI.

OSAZENÍ VÝPLNÍ V OBVODOVÉM PLÁŠŤI:

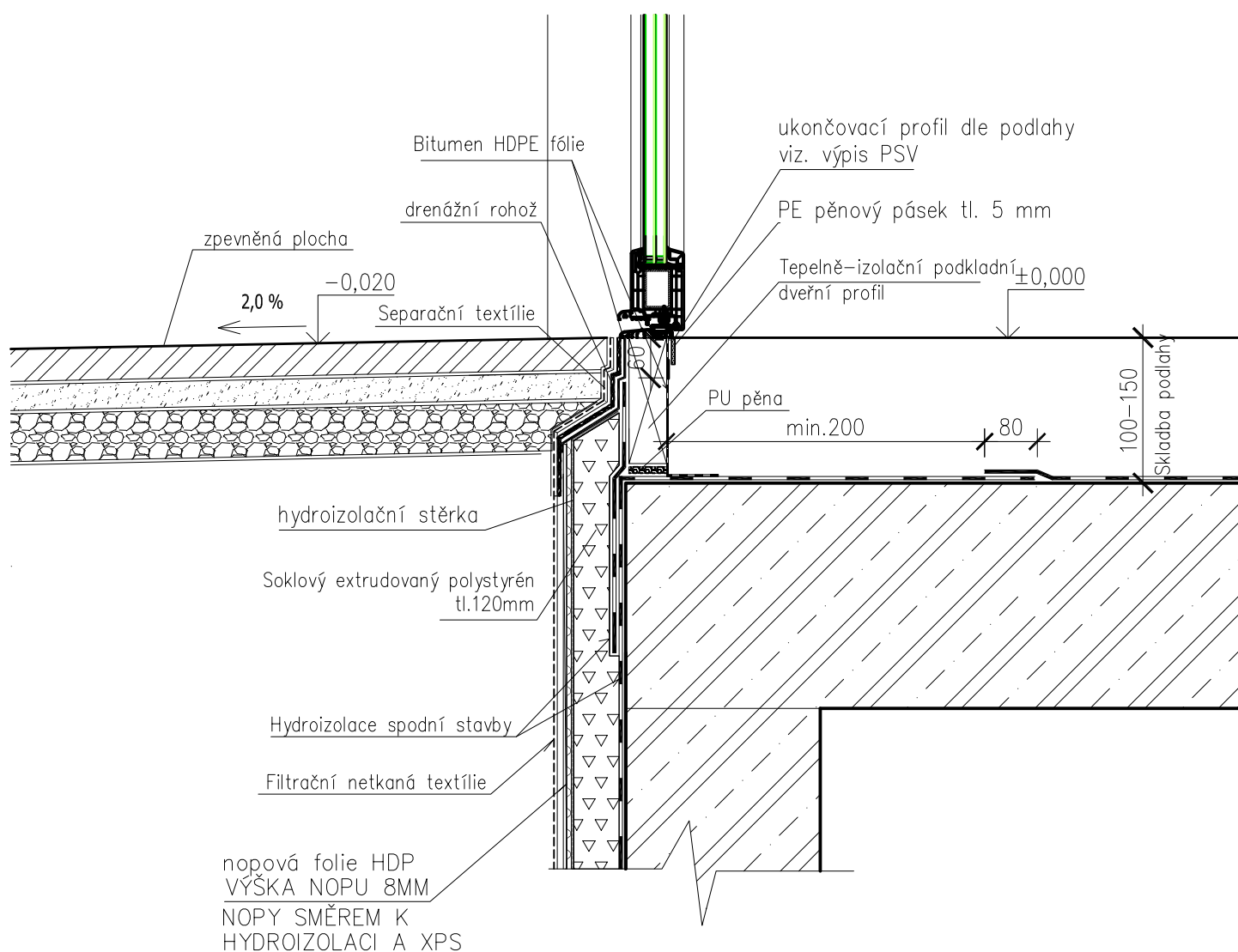
- MONTÁŽ PROVEDE VÝROBCE.
- VÝROBCE DÁVÁ ZÁRUKU, ŽE VÝROBEK JAKO CELEK VČETNĚ OSAZENÍ JE STATICKY DIMENZOVANÝ NA MECHANICKOU ODOLNOST PROTI VĚTRU.
- ZPŮSOB KOTVENÍ JE SOUČÁSTÍ STATICKÉHO VÝPOČTU VÝROBCE.
- KOTVENÍ MUSÍ RESPEKTOVAT TYP ZDIVA
- KOTVENÍ BUDE PROVEDENO DO NOSNÝCH ČÁSTÍ ZDIVA.
- DODAVATEL VÝROBKY PŘEDLOŽÍ DETAILY JEHO OSAZENÍ.

OSAZENÍ PROVÉST DLE ČSN 74 6077

- VENKOVNÍ SPÁRA UZAVŘENA EXPANZNÍ PÁSKOU, VNITŘNÍ PAROTĚSNOU PÁSKOU
- PO UKOTVENÍ OKNA, DVEŘÍ SPÁRU MEZI RÁMEM A OBVODOVOU KONSTRUKCI VYPLNIT MONTÁŽNÍ PUR PĚNOU, VHDNOU PRO IZOLACI OKEN
- PO ODSTRANĚNÍ ZBYTKU PĚNY NALEPIT PAROTĚSNÉ A PAROPROPUSTNÉ PÁSKY VNĚJŠÍ HYDROIZOLAČNÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY LZE PROVĚST DLE ZPŮSOBU ZABUDOVÁNÍ A DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU VÝROBCE
- PŘEDPOKLADÁ SE POUŽITÍ OKENNÍ EXPANZNÍ PÁSKY VHODNÉ DO EXTERIÉRU. TL. PÁSKY ZVOLIT DLE TL. VYPLŇOVANÉ SPÁRY, TAK ABY PÁSKA SPÁRU VYPLNILA A NEBYLA VOLNÁ. ŠÍŘKA ZVOLENÉ EXPANZNÍ PÁSKY MUSÍ BÝT VĚTŠÍ NEŽ JEJÍ TLOUŠŤKA
- NÁPOJENÍ OSTĚNÍ (OMITKY) PROVĚST APU LIŠTAMI Z VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ STRANY. UKONČOVACÍ (APU) LIŠTY POUŽÍT S INTEGROVANOU TKANINOU
- VNĚJŠÍ PARAPET SPÁDOVAT MIN.3° OD OKNA
- U VNĚJŠÍCH BOČNÍCH OSTĚNÍ ZAJISTIT ABY NEZATĚKALO POD PARAPET SPÁRU ZATMĚLIT

Detaillösningen av öppningarna D5, D6, D7

DETAIL U VSTUPU D8



POZNÁMKA:

Způsob kotvení, počet a typ kotev stanoví dodavatel.

OSAZENÍ PROVÉST DLE ČSN 74 6077

Utěsnění spáry ostění a nadpraží viz. popis list č. 1, utěsnění spáry v podlaze musí být provedeno pomocí hydroizolačních folií vhodných pro dané prostředí—spára musí být vodotěsná.

Detaily-osazení prahu dveří D8