

DETAILY

ZMĚNY	c		DATUM		PODPIS	
	b					
	a					

INVESTOR:

Královehradecký kraj

Královehradecký kraj
Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové
tel.: +420 495 817 111, fax: +420 495 817 336
e-mail: posta@kr-kralovehradecky.cz



PROJEKTANT:

TECHNICO Opava s.r.o.

TECHNICO
architects & engineers

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava
tel: 553 760 970
info@technico.cz

PROJEKTANT:

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Matěj KUDLÍK	
VYPRACOVAL:	Marek KUBÍČEK	
	Bc. Lukáš VÝTISK	
KONTROLOVAL:	Ing. Martin ULICHÝ	

ČÍSLO
PARÉ:

ČÁST DOKUMENTACE:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

**Dostavba domova pro seniory ve
Vrchlabí - PD**

K.ú. Vrchlabí, parc.č.: st. 506, st. 657, st. 1205, 1476/1, 1462/1, 1468/6, 1468/12, 1810/3, st. 3623, st. 4011

DETAILY

FORMÁT	A4
DATUM	03/2023
STUPEŇ	DPS
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	TO-573-DPS
MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.c.09.

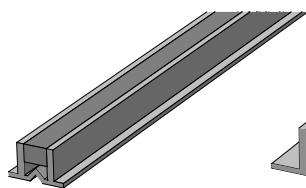
DILATACE DLAŽBY

DVOUSLOŽKOVÝ PROFIL - PVC PEVNÉ / PVC PRUŽNÉ

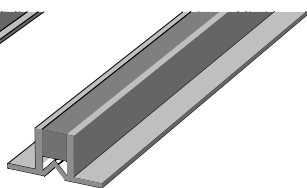
STANDARTNÍ BARVA: ŠEDÁ

ODOLNÁ OLEJŮM, KYSELINÁM A ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM

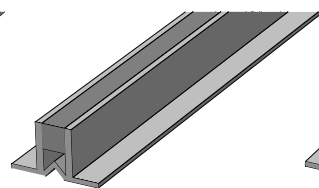
PEVNÝ PROFIL S ROZDÍLNOU VÝŠKOU $h = 8, 10, 12, 14, 16$ mm SE ZABUDOVANOU PRUŽNOU A DEFORMOVATELNOU ČÁSTÍ



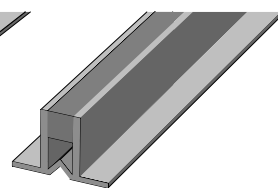
PROFIL 8 mm



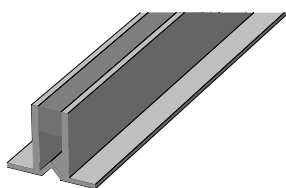
PROFIL 10 mm



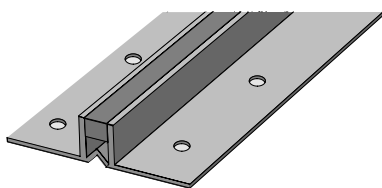
PROFIL 12 mm



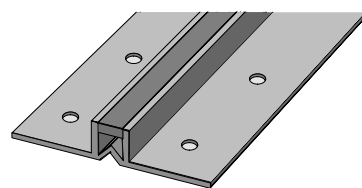
PROFIL 14 mm



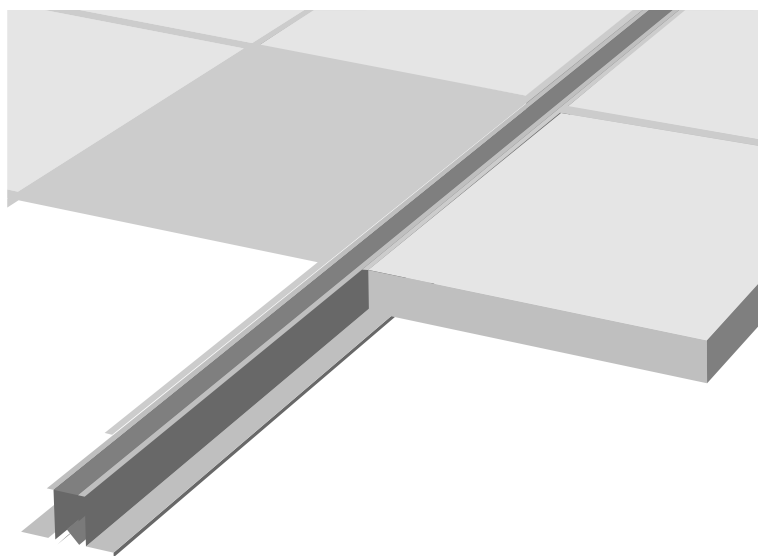
PROFIL 16 mm



ŠIROKÝ PROFIL 8 mm

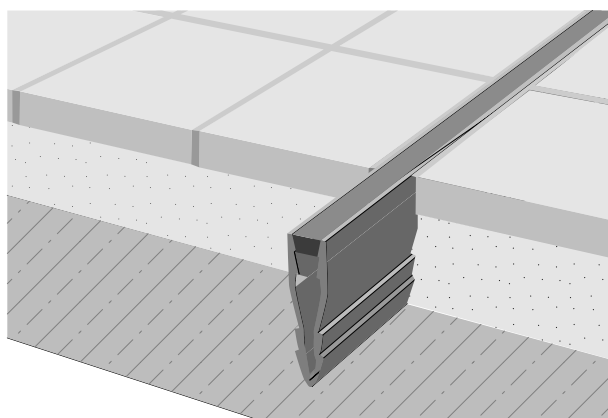
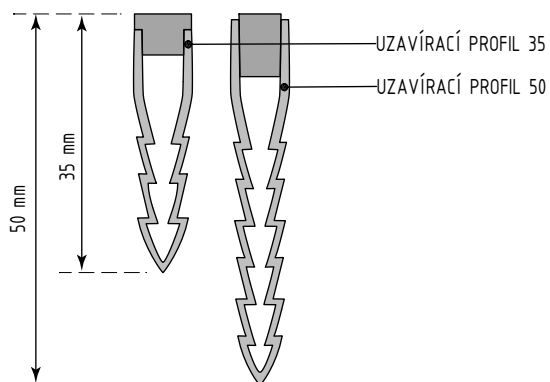
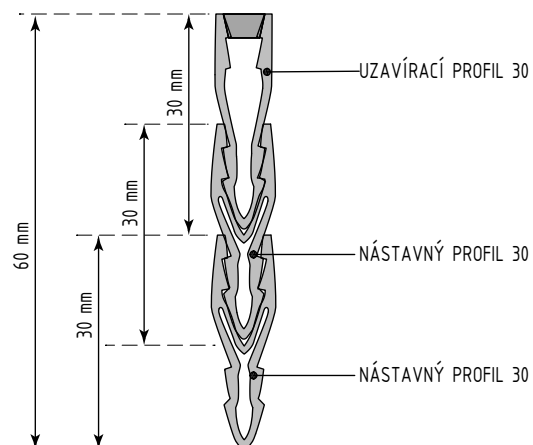
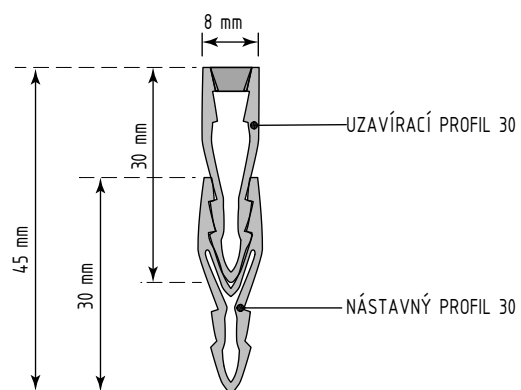


ŠIROKÝ PROFIL 10 mm

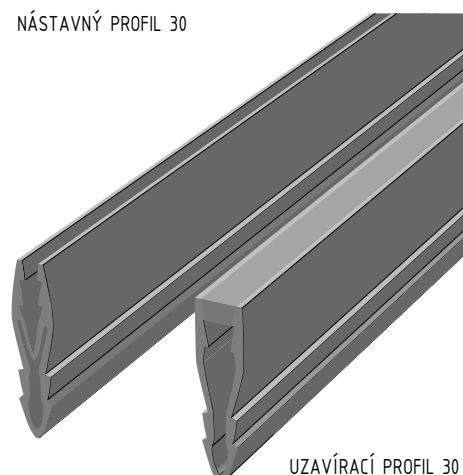


DILATACE DLAŽBY

DVOUSLOŽKOVÝ PROFIL - PVC PEVNÉ / PVC PRUŽNÉ
 STANDARTNÍ BARVY: SV. ŠEDÁ, BÍLÁ, KRÉMOVÁ, HNĚDÁ
 ODOLNÁ OLEJŮM, KYSELINÁM A ČISTÍCÍM PROSTŘEDKŮM
 DILATAČNÍ LIŠTU JE MOŽNO NASTAVIT PROFILEM 30, KTERÝ NEOBSAHUJE PRUŽNOU ČÁST
 VÝŠKY PROFILŮ h = 30, 45, 60, 75 mm... (35 a 50 mm)



NÁSTAVNÝ PROFIL 30

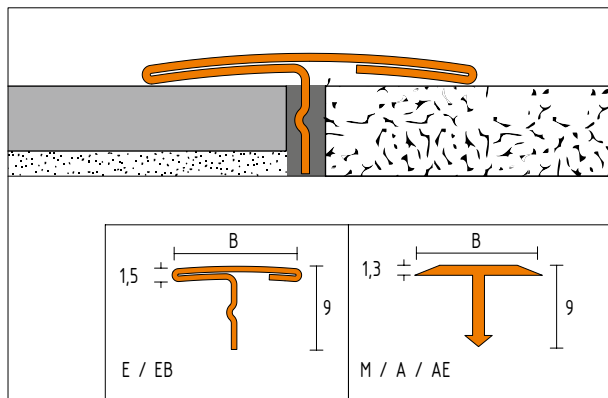


UZAVÍRACÍ PROFIL 30

PROFIL PRO PŘECHOD MEZI RŮZNĚ VYSOKÝMI PODLAHOVÝMI KRYTINAMI

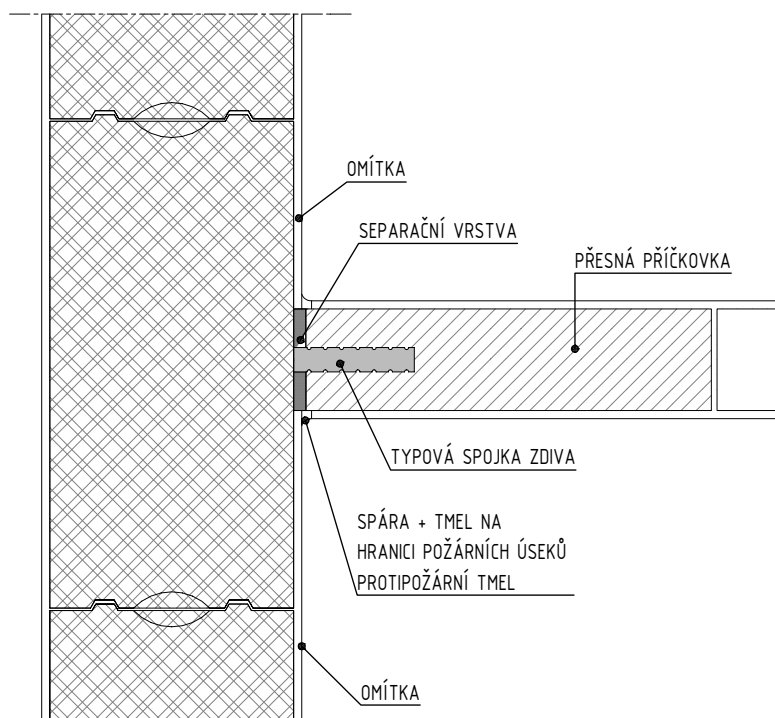
PROFIL POUŽÍVANÝ DODATEČNĚ JAKO PŘECHOD MEZI PŘÍLEHLÝMI KRYTINAMI POLOŽENÝMI V JEDNÉ ROVINĚ.

MATERIÁL: MATNĚ ELOXOVANÝ HLINÍK

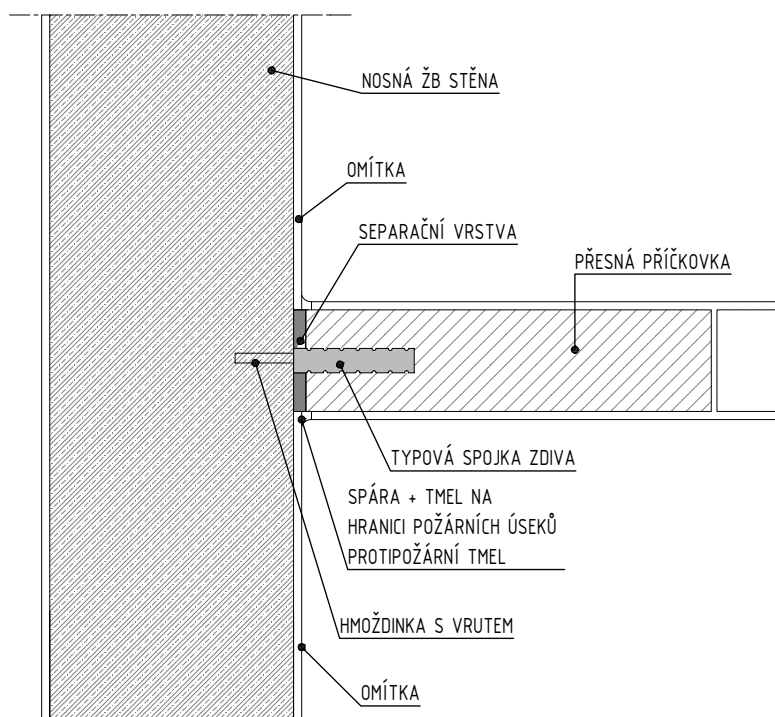


DETAILY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

NAPOJENÍ NA ZDĚNOU KONSTRUKCI

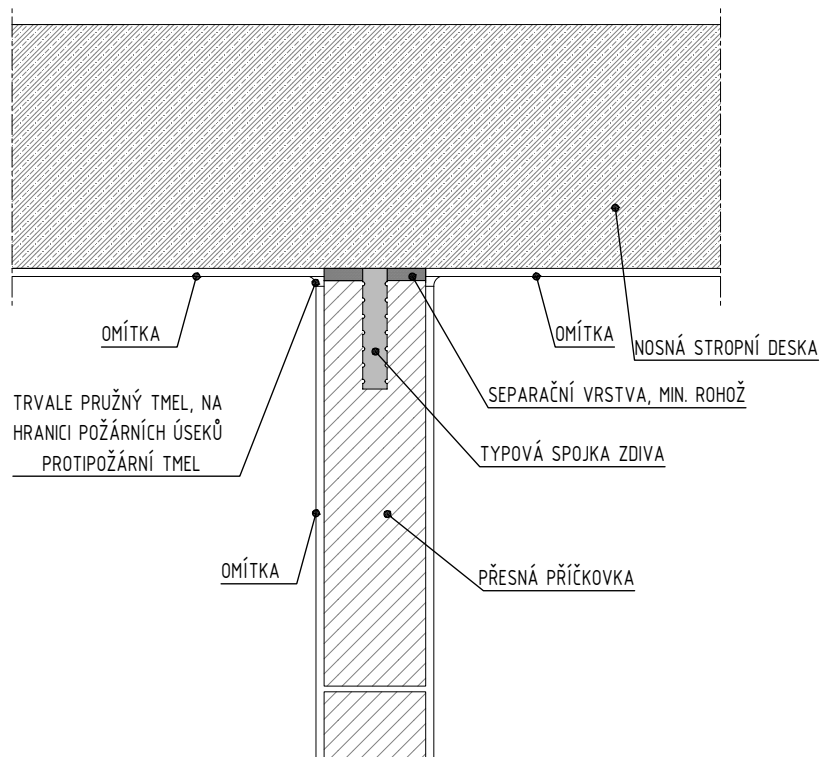


NAPOJENÍ NA ŽB KONSTRUKCI

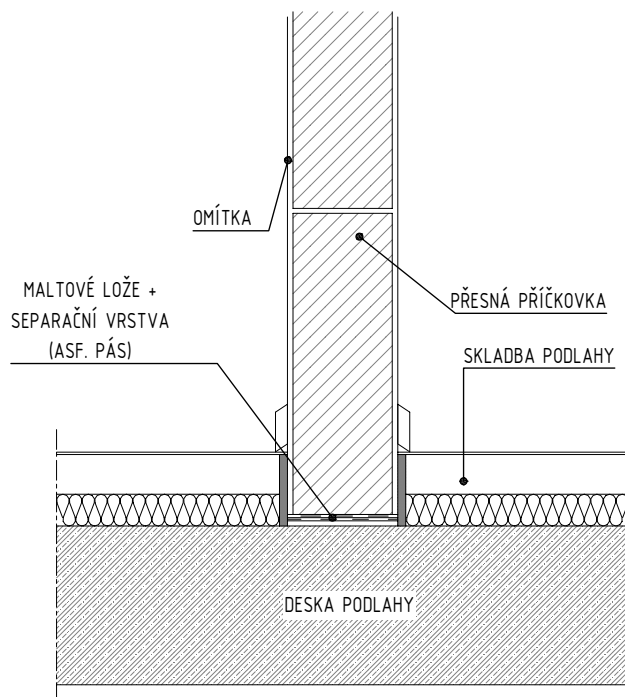


DETAILY ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ

NAPOJENÍ NA STROPNÍ KONSTRUKCI



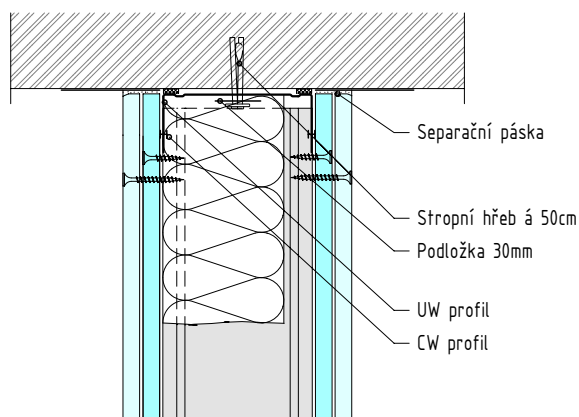
NAPOJENÍ NA U PODLAHY



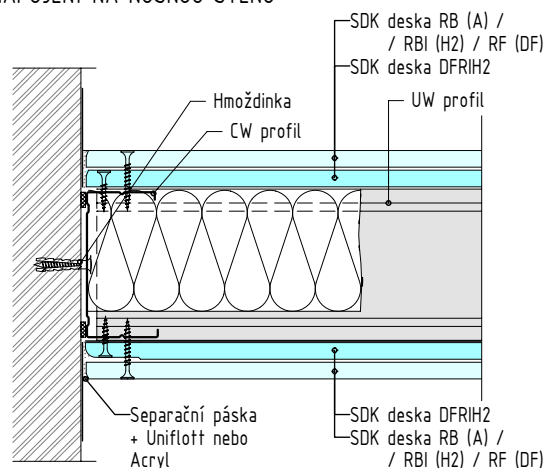
DETAILY SDK KONSTRUKCÍ

JEDNODUCHÝ RASTR - DVOJITÉ OPLÁŠTĚNÍ - DVOJITÝ PLECH

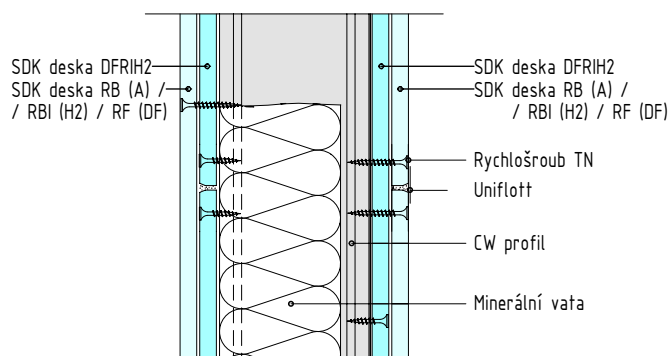
NAPOJENÍ NA STROP



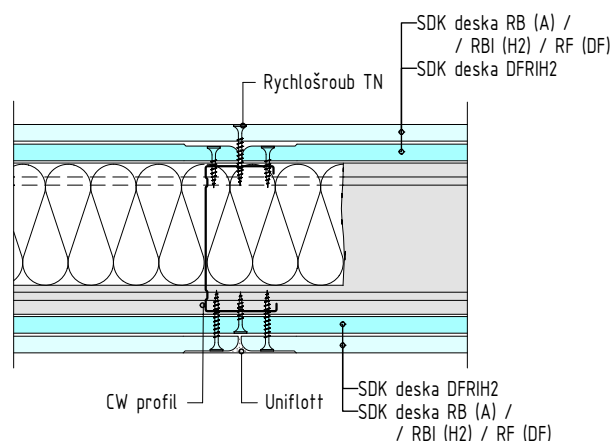
NAPOJENÍ NA NOSNOU STĚNU



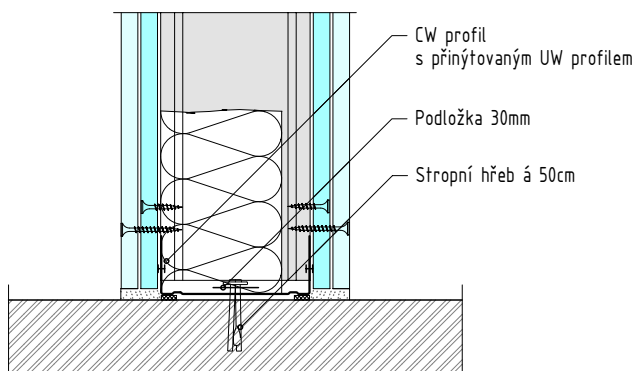
ŘEZANÝ SPOJ DESEK



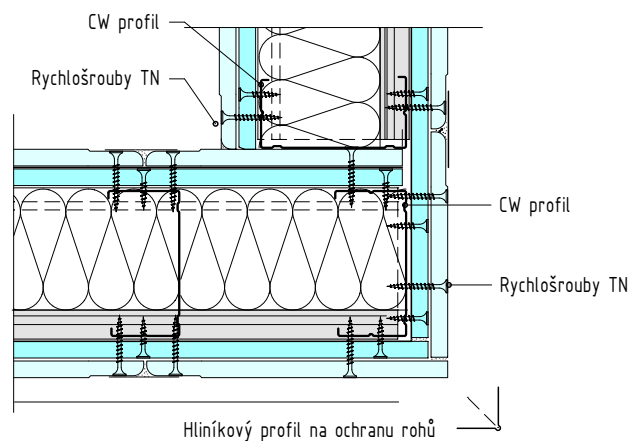
SPOJENÍ DESEK



NAPOJENÍ U PODLAHY



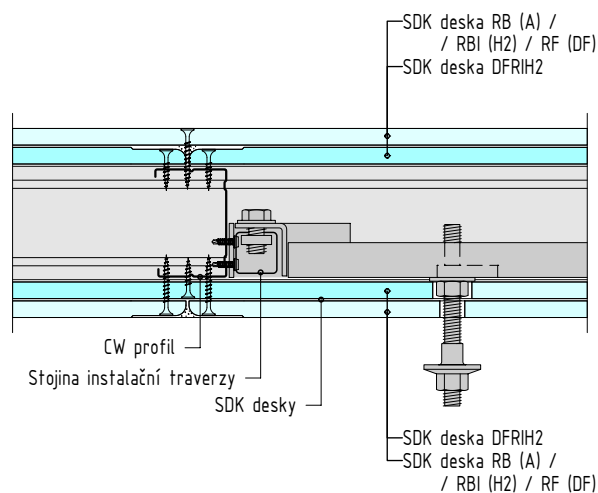
PROVEDENÍ ROHU



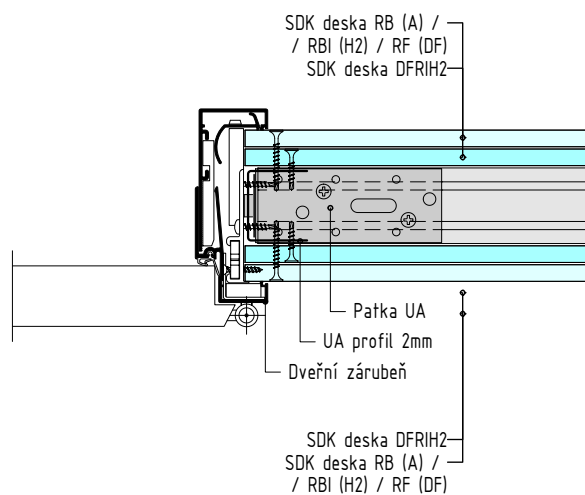
DETAILY SDK KONSTRUKCÍ

INSTALAČNÍ TRAVERZY A ZÁRUBNĚ

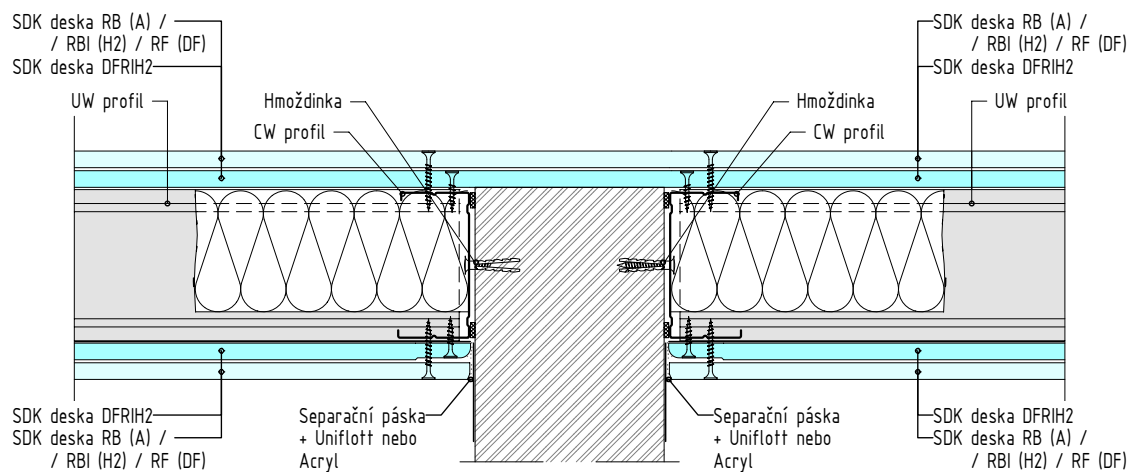
ÚCHYT PRO UMYVADLO



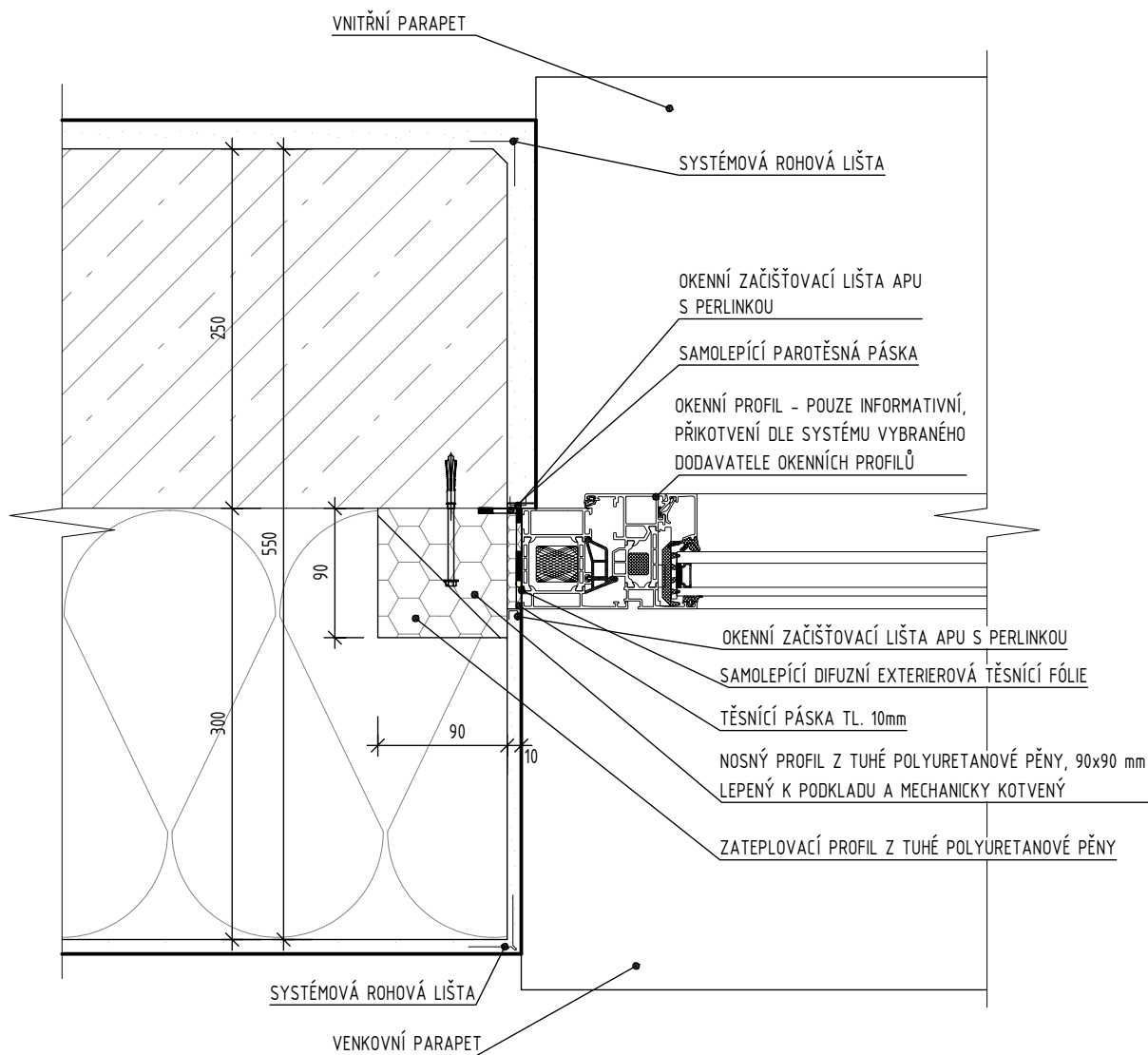
ZÁRUBĚŇ



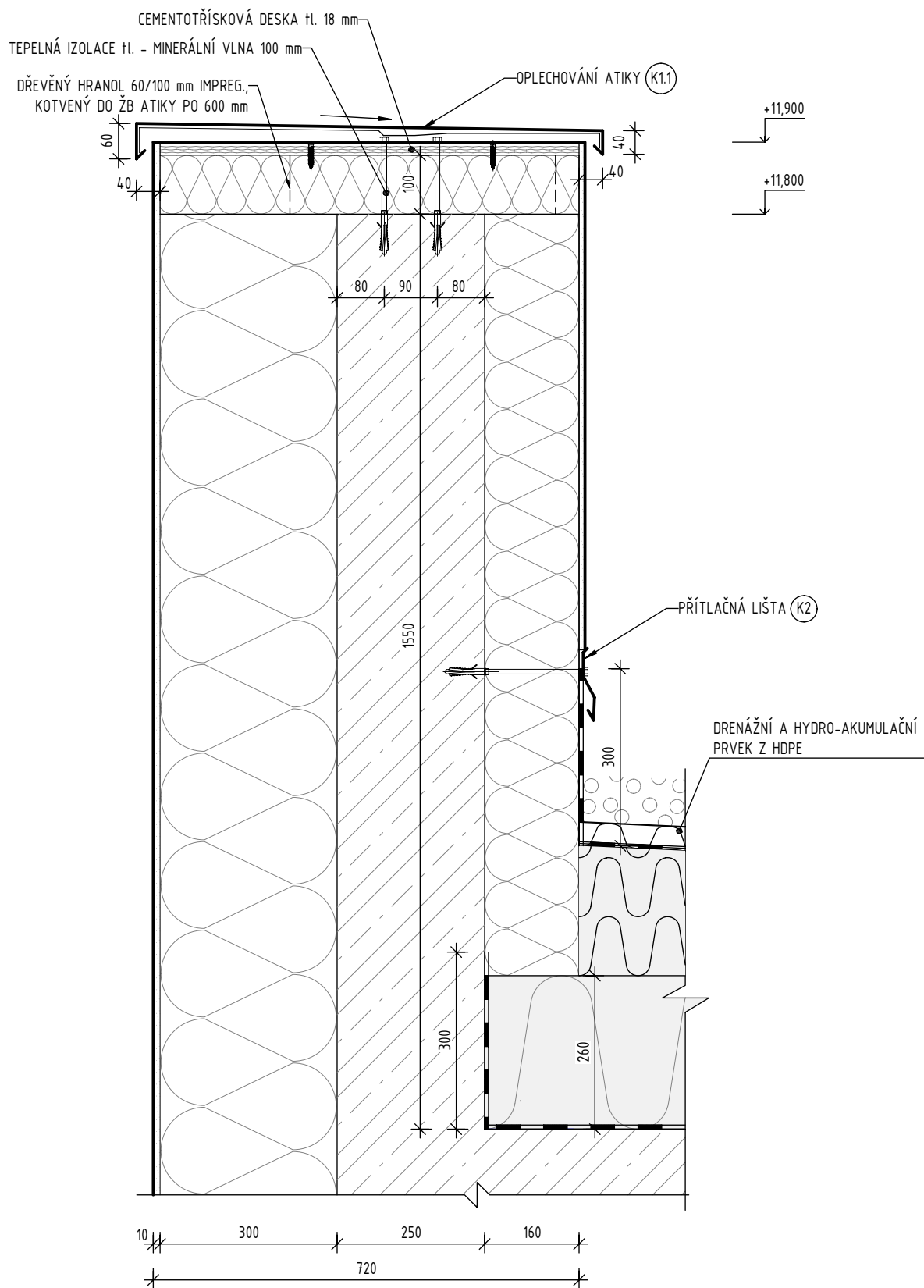
NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY NA NOSNOU BETONOVOU STĚNOU



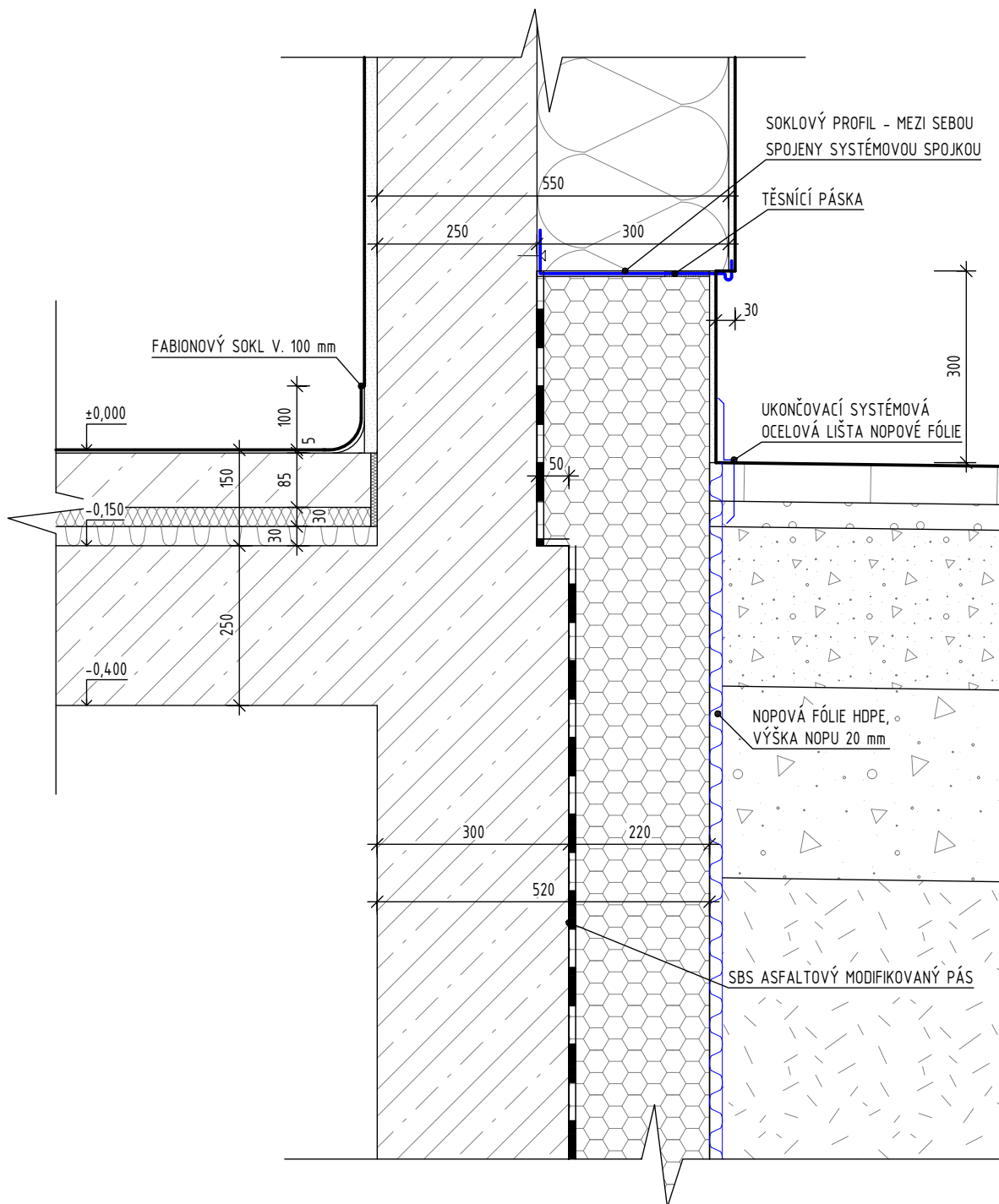
DETAIL ZATEPLENÍ OKOLO OKENNÍHO PROFILU



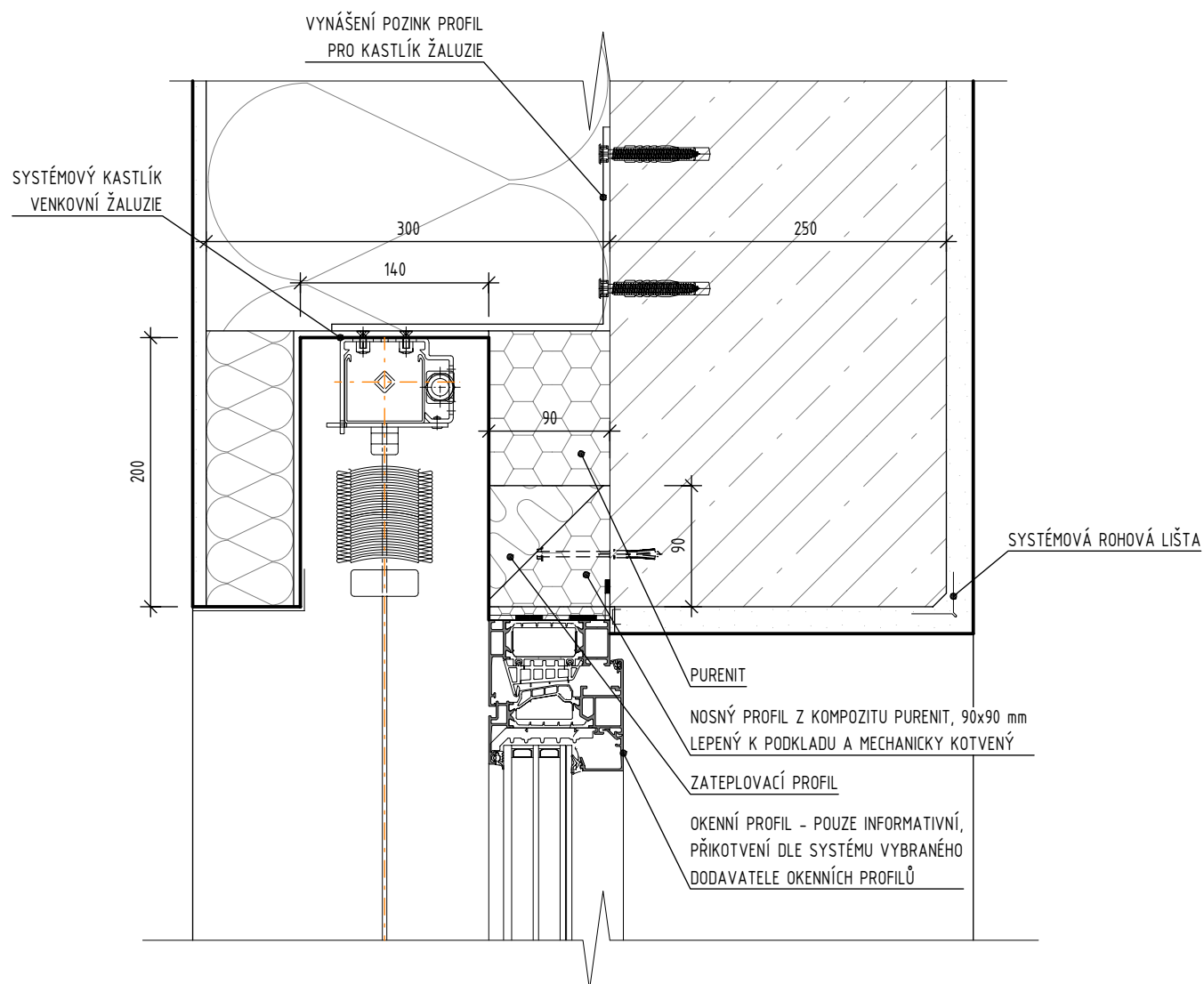
ATIKA



DETAIL ZATEПЛЕНІ SOKLOVÉ ČÁSTI



DETAIL NADPRAŽÍ



NAPOJENÍ SDK PŘÍČKY 150 mm NA POŽÁRNÍ ROLETOVÝ SYSTÉM M 1:5

