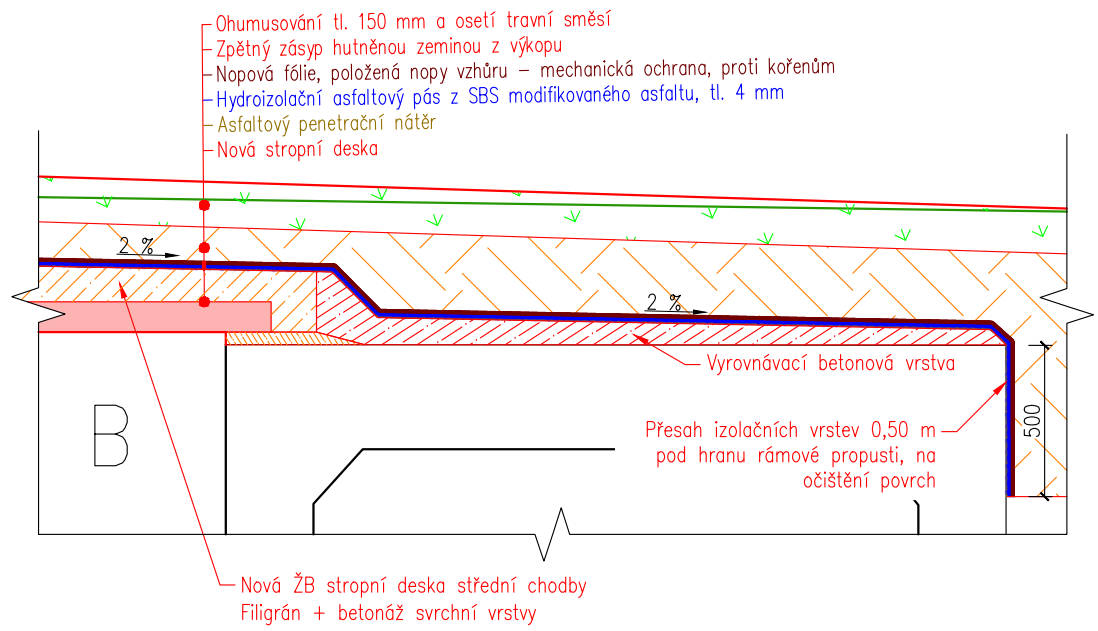
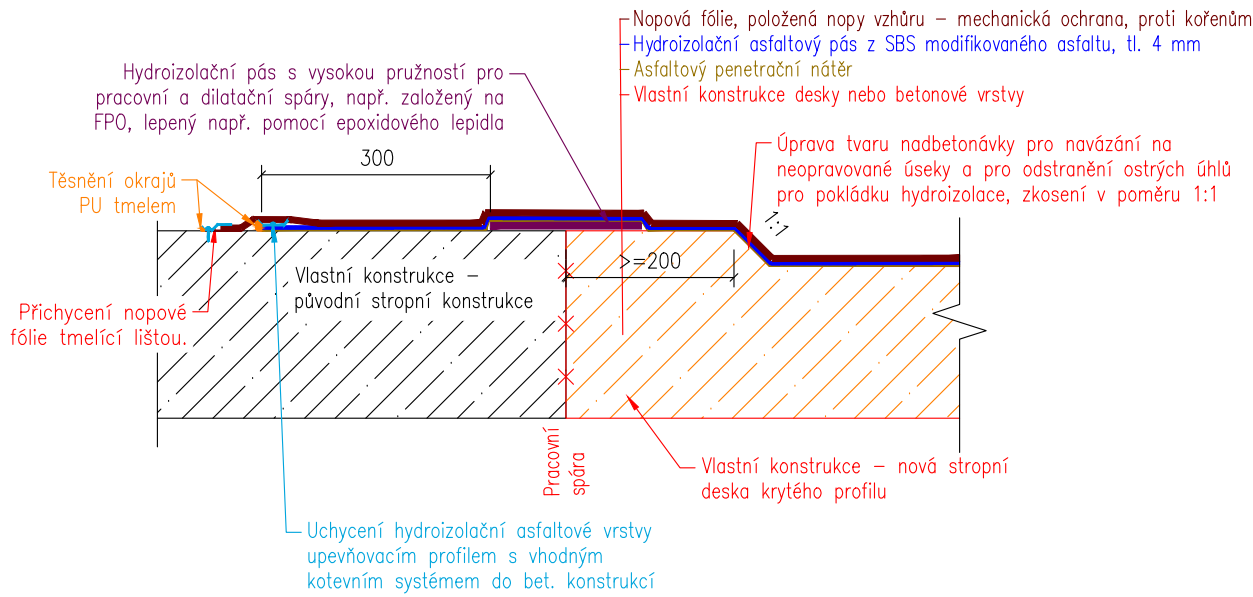


ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A TĚSNĚNÍ SPÁR
M 1:10, 1:25

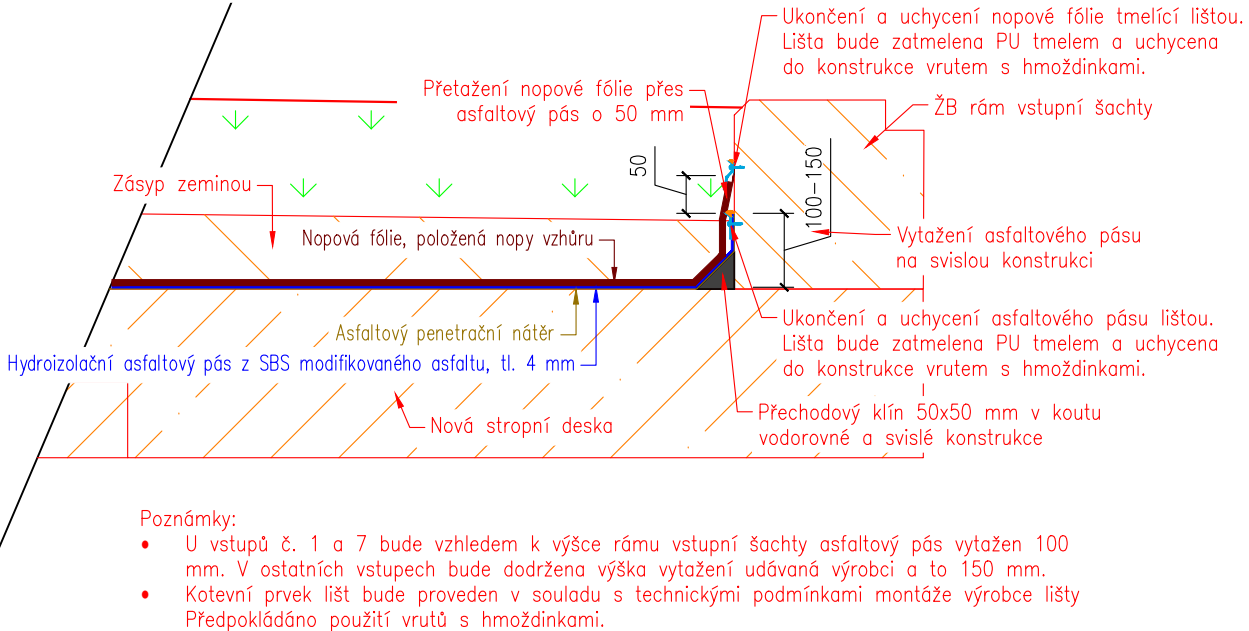
HYDROIZOLACE STROPNÍ DESKY A PROPUSTKŮ, M 1:25



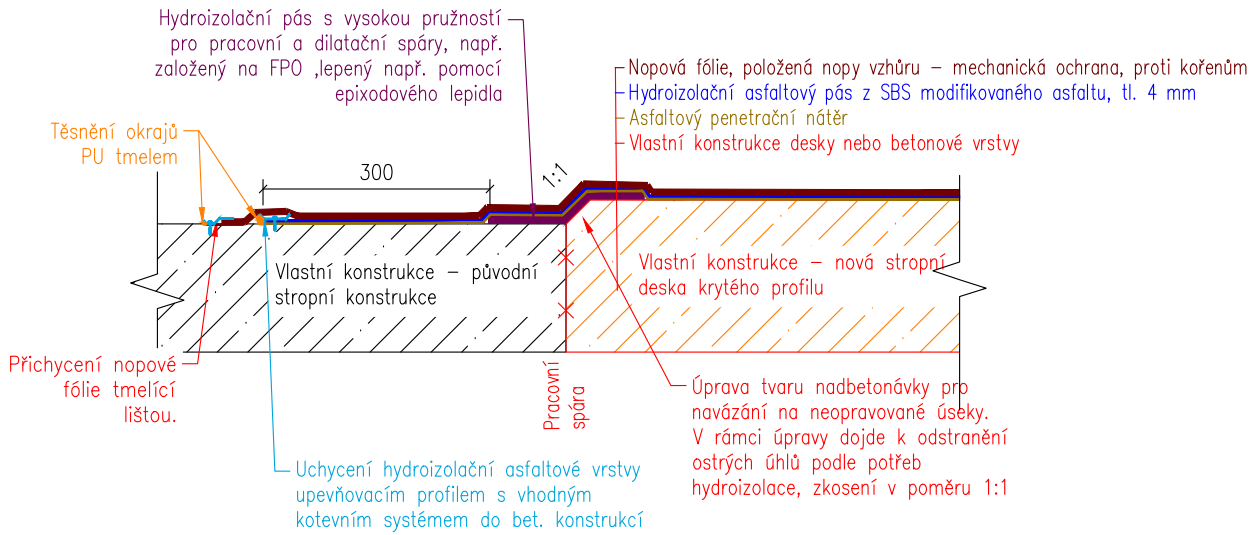
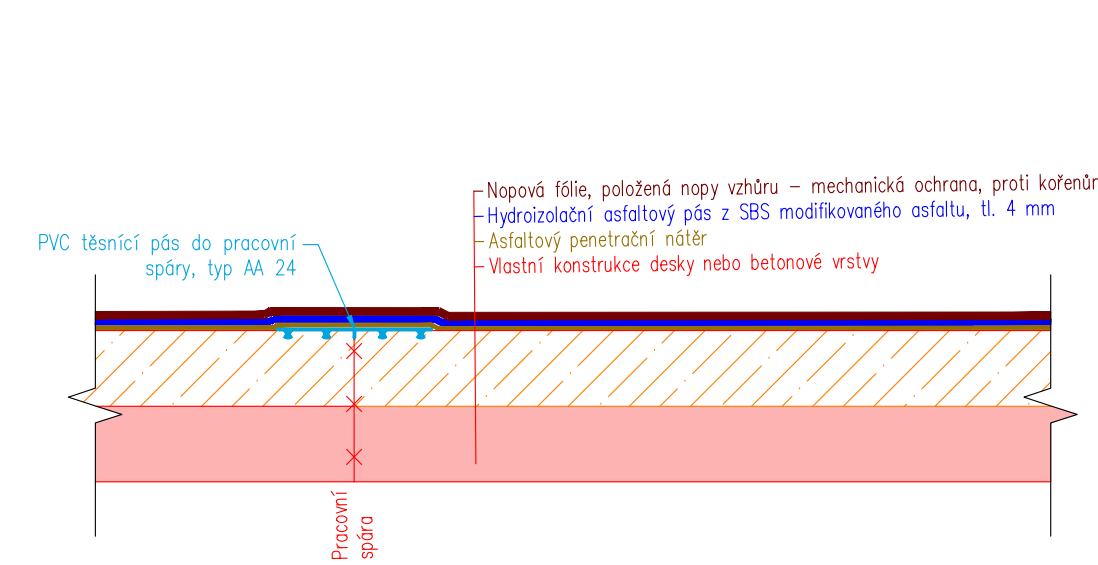
ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE MEZI NOVOU A PŮVODNÍ KONSTRUKCÍ,
M 1:10



DETAIL PŘECHODU HYDROIZOLACE NA KOLMOU STĚNU,
M 1:25



ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE V MÍSTĚ PRACOVNÍCH SPÁR, M 1:25



- Poznámky:
- Povrch betonu, na který má být uložen čerstvý beton, bude zdrsňen – kamenivo se obnaží, avšak nenaruší. Očištění bude provedeno tlakovou vodou, tlak 20–30 MPa. Tlak bude ověřen na referenčním úseku, případně upraven v souvislosti se zjištěnými závěry vyplývajícími z parametru bouraného betonu. Povrch bude očištěn bezprostředně před ukládáním čerstvého betonu tlakovou vodou.

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz Telefon: 246 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz			Paré č.:	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			Datum:	8/2023
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Č. zakázky:	H23 - 003
Vypracoval:	Ing. Denisa Škarydová		Změna:	-
Akce: Bystřice, úsek 2, ř. km 4,322-4,976 - panely střední chodby bez křížení s komunikací - úsek č.2			Stupeň: DSP/DPS	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: ŘEŠENÍ HYDROIZOLACE A TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR			Měřítko: 1:10, 1:25	Č. přílohy: D.12