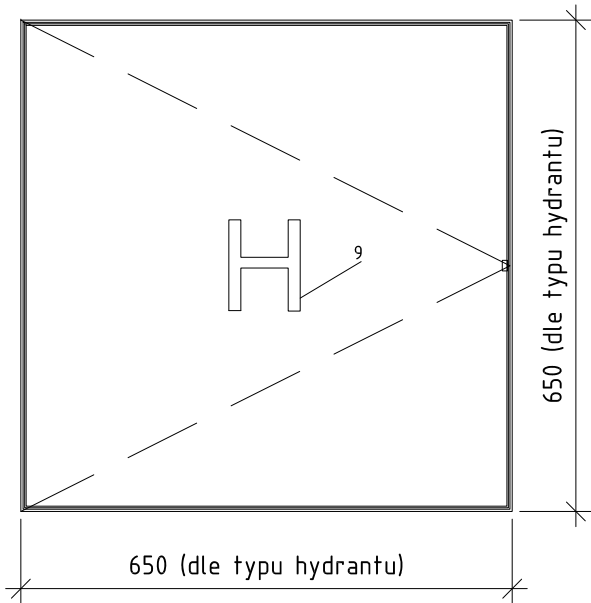
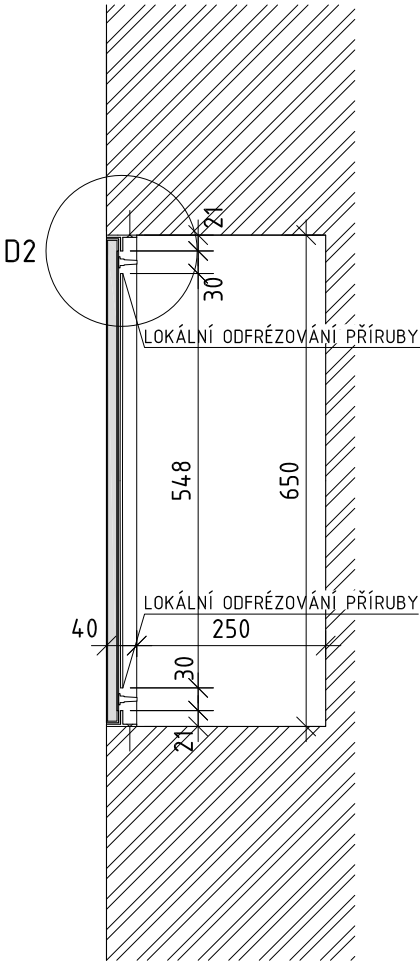


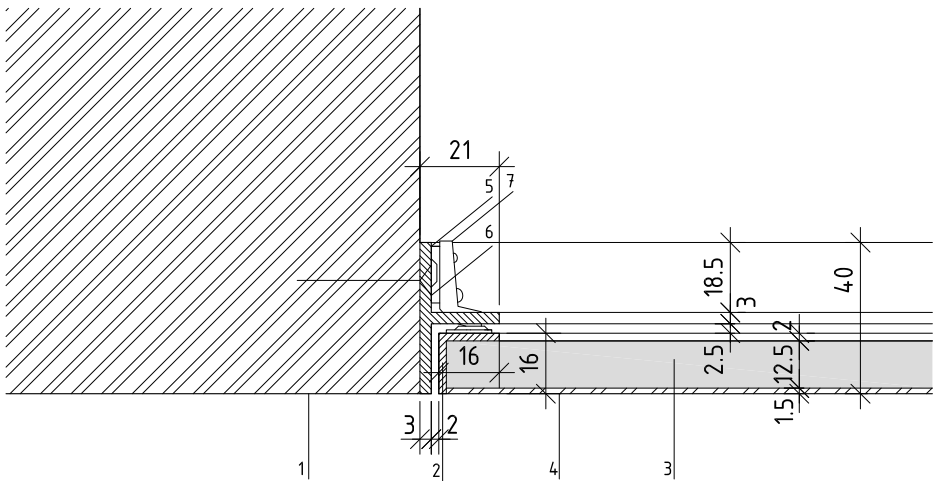
POHLED



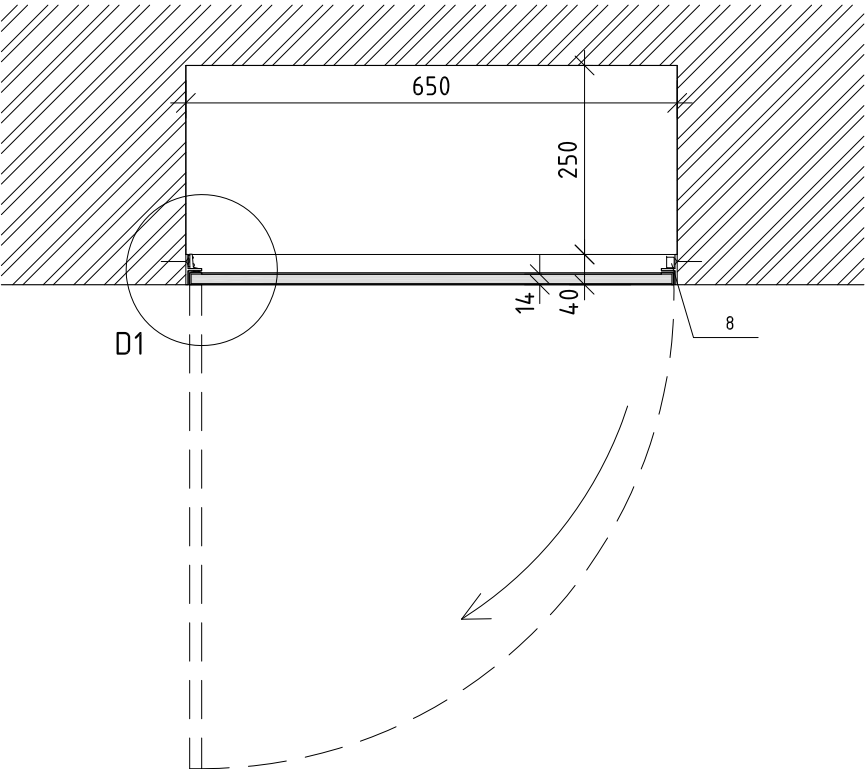
SVISLÝ ŘEZ



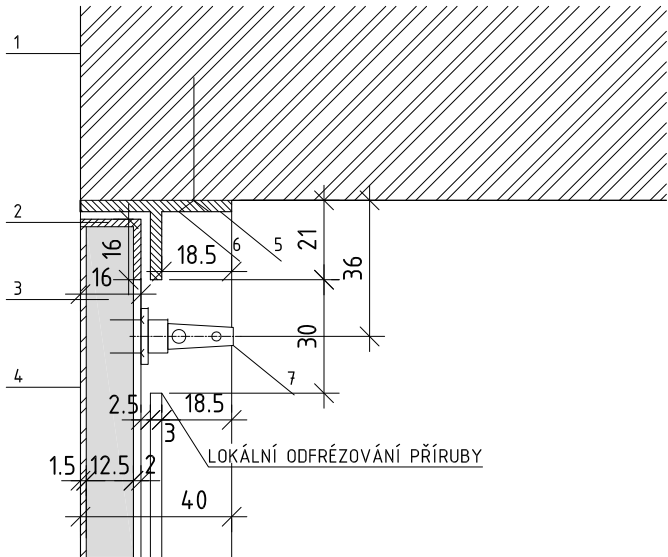
DETAIL D1 (M 1:2)



VODOROVNÝ ŘEZ



DETAIL D2 (M 1:2)



LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 — BETONOVÁ STĚNA, POVRCH LAZUROVANÝ POHLEDOVÝ BETON
- 2 — OBVODOVÝ RÁMEČEK DVÍŘEK – OCELOVÝ „L“ PROFIL 16 x 16 x 2 mm, NEREZ BRUS
- 3 — VÝPLŇ DVÍŘEK – CEMENTOVÁ DESKA TL. 12,5 mm
- 4 — BETONOVÁ STĚRKA NA DVÍŘKÁCH TL. 1,5 mm, MATERIÁL VIZ POVRCH (1)
- 5 — OSAZOVACÍ RÁM – OCELOVÝ „T“ PROFIL 40 x 21 x 3 mm, NEREZ BRUS
- 6 — ZAPUŠTĚNÝ ŠROUB
- 7 — SKŘÍŇOVÝ PANT PRO VLOŽENÁ DVÍŘKA
- 8 — TIP-ON, MECHANICKÉ BEZÚCHYTKOVÉ OTVÍRÁNÍ, LOKÁLNÍ ODFRÉZOVÁNÍ PŘÍRUBY
- 9 — SYMBOL „H“, VÝŠKA 120 mm, NEREZ PLECH TL. 1,5 mm, V LÍCÍ S (4)
(NALEPENO PŘED STĚRKOVÁNÍM) – VIZ DODÁVKA INFOSYSTÉMU

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz DRNH stupeň dokumentace: DVZ datum: 10.2017 formát: 2 x A4 měřítko: 1:10; 1:2 číslo výkresu: D.1.2.1.402.9
vypracoval:	Ing. arch. Radovan Smejkal, Ing. Michael Pavliš	
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, IČ: 60460709	
stavba:	ČZU - Revitalizace Auly	
díl:	D.1.2.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
obsah:	ZÁKRYT HYDRANTU	