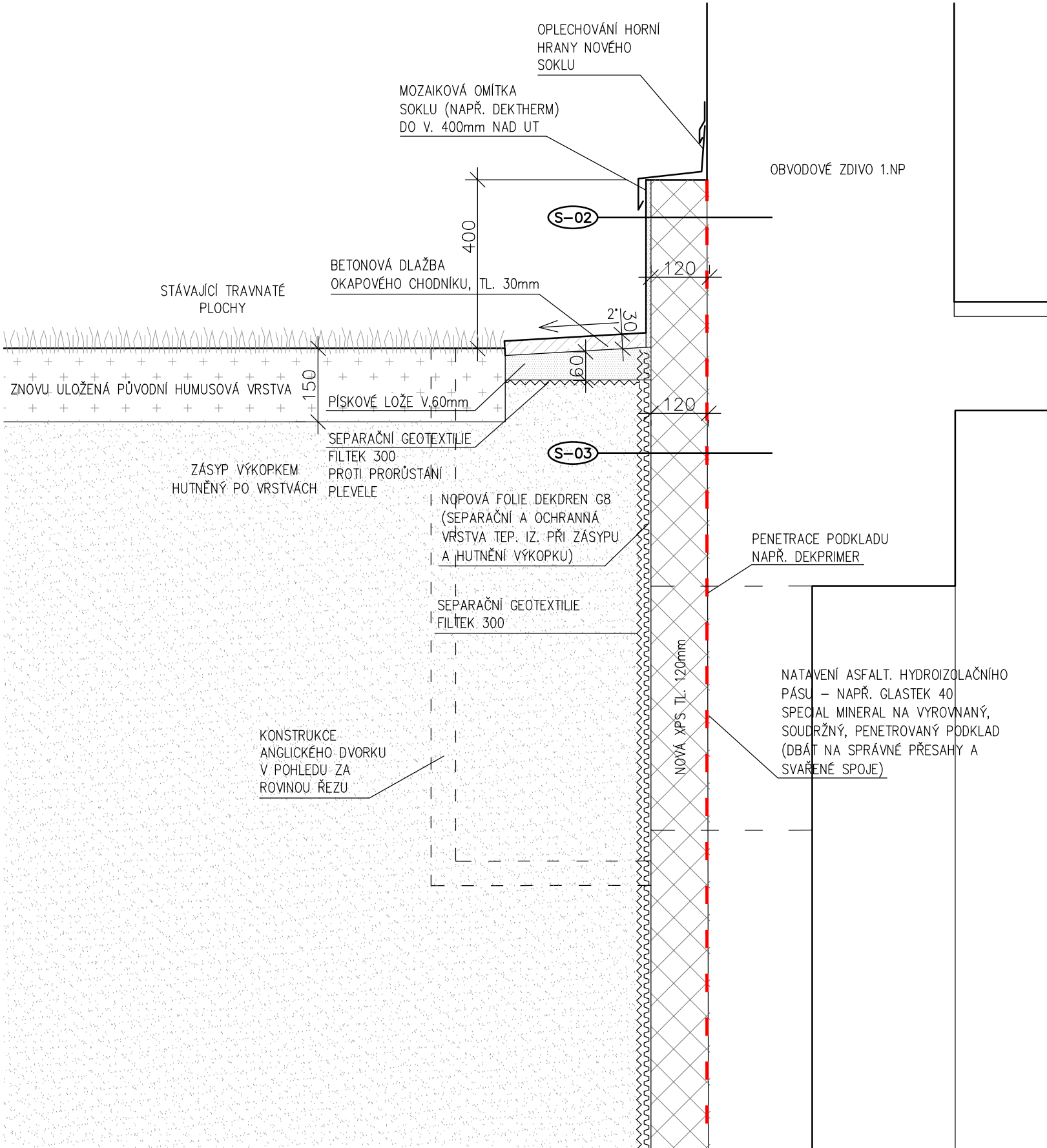


DETAIL SOKLU - 1:10
NAVRHOVANÝ STAV



SKLADBY KONSTRUKCÍ


S-02 SKLADBA SOKLU (DO V. 400mm NAD ÚT)

- MOZAIKOVÁ OMÍTKA SOKLU (NAPŘ. DEKTHERM) + KONTAKTNÍ MŮSTEK DETHERM
- STĚRKOVÁ HMOTA SE SÍŤOVINOU (WEBER.THERM ELASTIK+ VERTEX R131), MIN. 100mm POD ÚROVEŇ TERÉNU
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. XPS STYRODUR), TL. 120mm
- LEPICÍ VRSTVA (NAPŘ. WEBER.TEC 915)
- 2. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- 1. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASF. PÁS NAVAŘIT NA PENETROVANÝ PODKLAD (DEKPRIMER)
- STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OBKLAD (OČIŠTĚNÝ)
- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO (BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO), TL. 480mm

S-03 SKLADBA ZATEPLENÉ SUTERÉNNÍ STĚNY

- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE FILTEK 300
- NOPOVÁ FOLIE DEKDREN G8 S TEXTILIÍ
- TEPELNÁ IZOLACE (NAPŘ. XPS STYRODUR), TL. 120mm
- LEPICÍ VRSTVA (NAPŘ. WEBER.TEC 915)
- 2. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- 1. ASF. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA – GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- ASF. PÁS NAVAŘIT NA PENETROVANÝ PODKLAD (DEKPRIMER)
- STÁVAJÍCÍ SUTERÉNNÍ ZDIVO (BLÍŽE NESPECIFIKOVÁNO), TL. 480mm

POZNÁMKA: PRŮBĚHY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ, NEBYLA PROVEDENA SONDA

Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:	 V Hájí 1092/15, 170 00 Praha 7 IČ 241 27 663 www.engineers-cz.cz e-mail: info@engineers-cz.cz tel.: +420 252 546 463	
ING. PAVEL ZEMEK	ING. PAVEL ZEMEK	ING. BARBORA HYNKOVÁ		
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY BŘECLAV ELEKTRODÍLNA - CELKOVÁ OPRAVA BUDOVY PARC. ST. 2139/4, K. Ú. BŘECLAV (613584)			STUPEŇ:	DPS
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1			FORMÁT:	A4
			DATUM:	06_2019
Obsah výkresu: DETAIL SOKLU - NAVRHOVANÝ STAV			MĚŘÍTKO: 1:10	Č. VÝKRESU: D.1.1.19