


SKLADBY KONSTRUKCÍ

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



Zodpovědný projektant:	Kontroloval:	Kreslil:
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)		
Investor: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 01 PRAHA 1		
Obsah výkresu: DETAIL DRENÁŽE - NAVRHOVANÝ STAV		

 ENGINEERSCZ	
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	

STUPEŇ:	DPS
FORMÁT:	A4
DATUM:	06_2019
MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU:
1:10	D.1.1.18