


LEGENDA

- 1 - STAVEBNÍ KONSTRUKCE - BET. STĚNA SUTERÉNU/ZÁKLAD
- 2 - LEPÍČÍ HMOTA
- 3 - TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA
- 4 - ZAKLÁDACÍ LIŠTA
- 5 - TĚSNICÍ PÁSKA
- 6 - SOKLOVÁ DESKA XPS 60 mm ZATEPLENÍ SOKLU
- 7 - DEKORAČNÍ OMÍTKA SOKLU
- 8 - BETONOVÁ DLAŽDICE/ SKLÁDANÁ DLAŽBA
- 9 - ZÁSYP ZEMINOU
- 10 - OMÍTKA STÁVAJÍCÍ
- 11 - PŮVODNÍ IZOLAČNÍ PŘIZDÍVKA VYBOURÁNA
- 12 - OPRAVA HYDROIZOLACE (V RÁMCI VÝKOPU)
- 13 - NOPOVÁ FOLIE - NOPY 8 mm
- 14 - GEOTEXTILIE 200 g/m²
- 15 - DOBETONOVANÝ FABION C16/20
- 16 - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100
- 17 - ŠTĚRKOVÝ OBSYP FRAKCE F 8-16

Zodp. projektant:	Ing. R. Zelinka	Vypracoval:	Ing. R. Zelinka	<div><p>PROJEKČNÍ ATELIER</p><p>PROJEKČNÍ ATELIER-ING. ZELINKA, S.R.O. STUDENTSKÁ 647/20, 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN TEL. +420 604 316 611 e-mail: zelinka.projekt@gmail.com www.projekty-atelier.cz</p></div>
Investor:	Město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec			
Místo stavby:	Třinec Kanada , ul. Míru č.p. 14			
Číslo parcely:	ST. 525, 2146	Katastr. úz:	Konská [771015]	
Projekt:	BYTOVÝ DŮM, TŘINEC UL. MÍRU Č. P. 14 - REKONSTRUKCE HYDROIZOLACE A DEŠŤOVÁ KANALIZACE			<div><div>Stupeň PD:</div><div>DUS</div><div>Datum:</div><div>06/2017</div><div>Měřítko:</div><div>1 : 5</div></div>
Výkres:	ŘEZ HYDROIZOLACÍ			<div><div>Číslo paré:</div><div>Č. výkresu:</div><div>D-03</div></div>