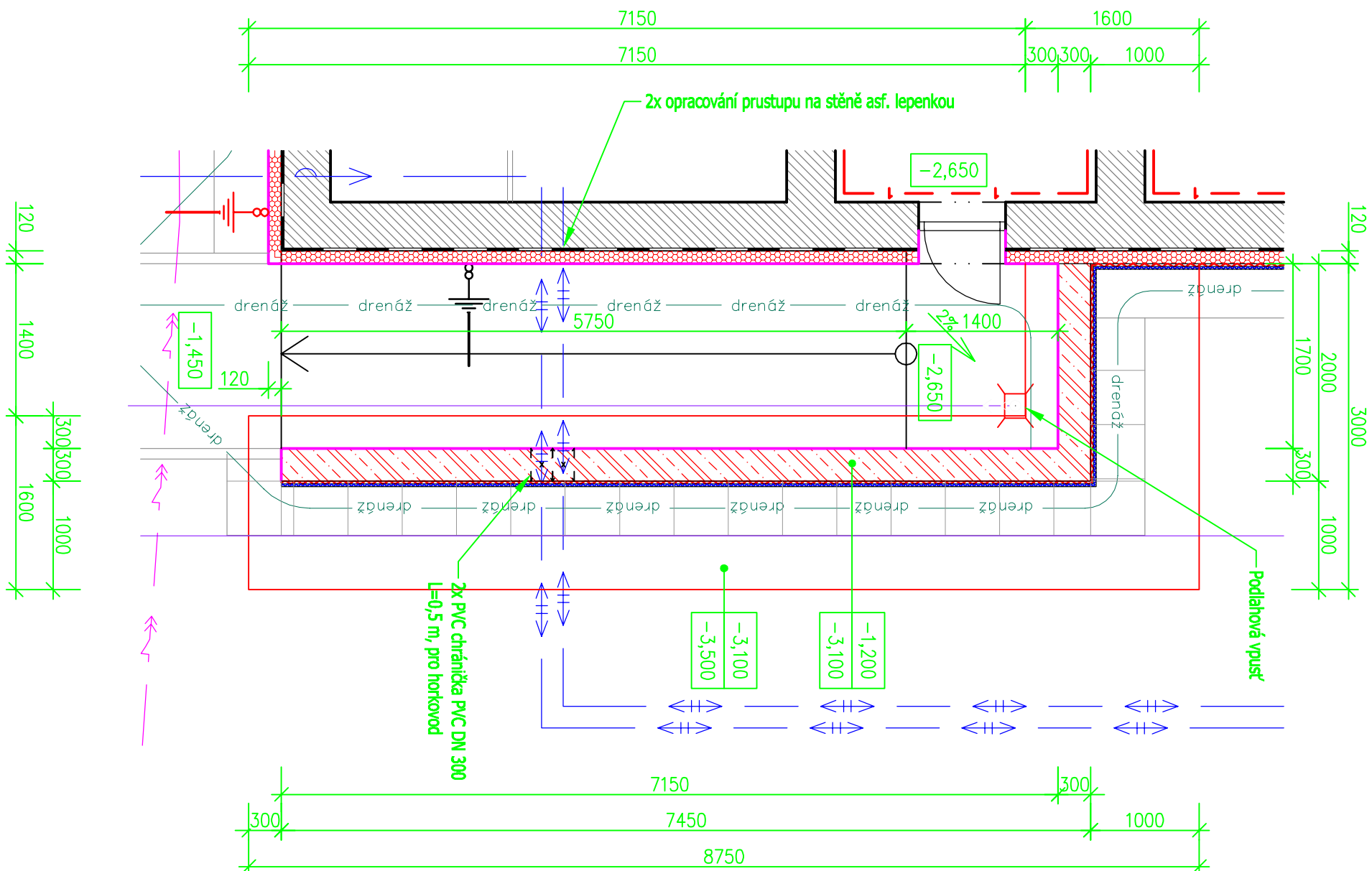
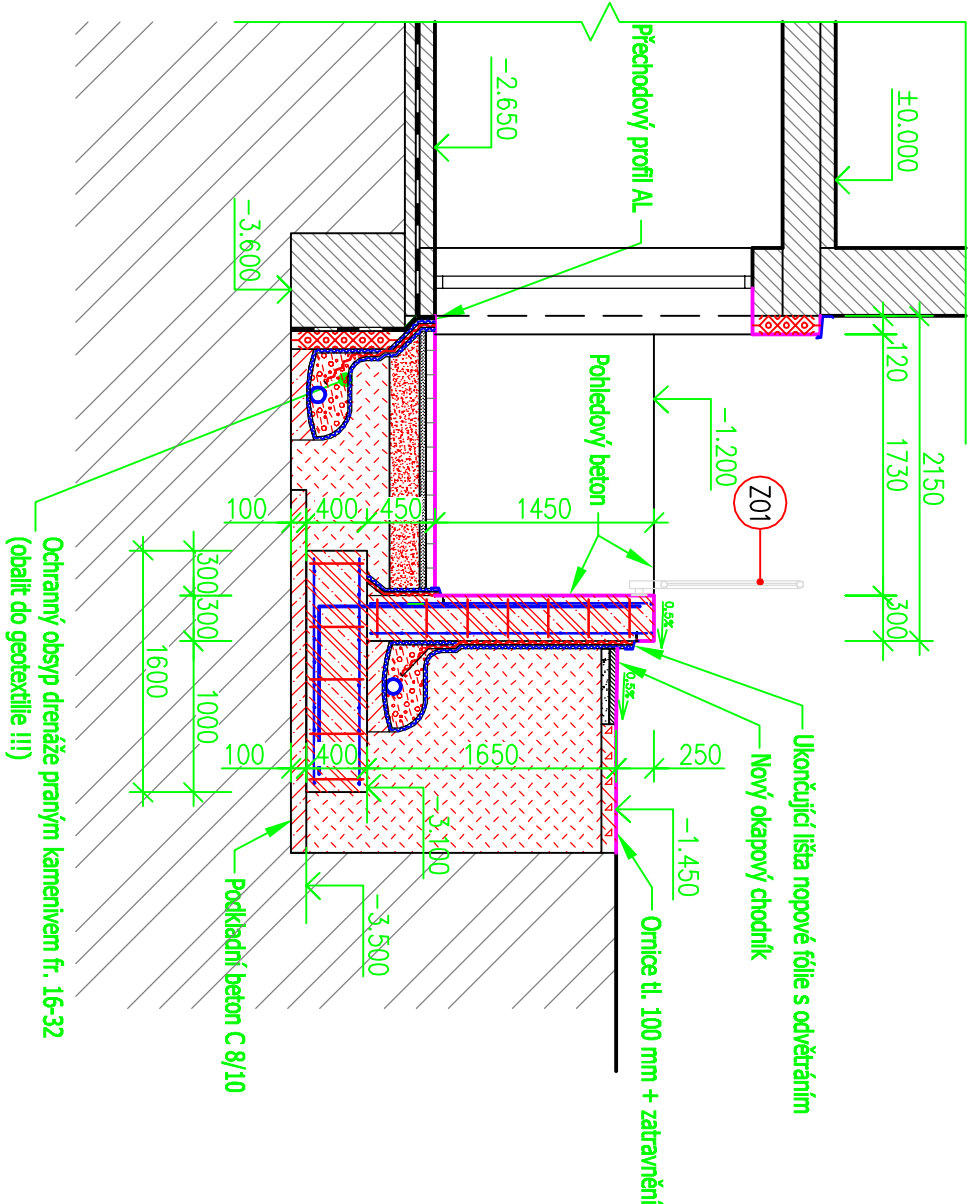


PŮDORYS RAMPY DO 1.PP

- Boční vstup



SVISLÝ ŘEZ B-B



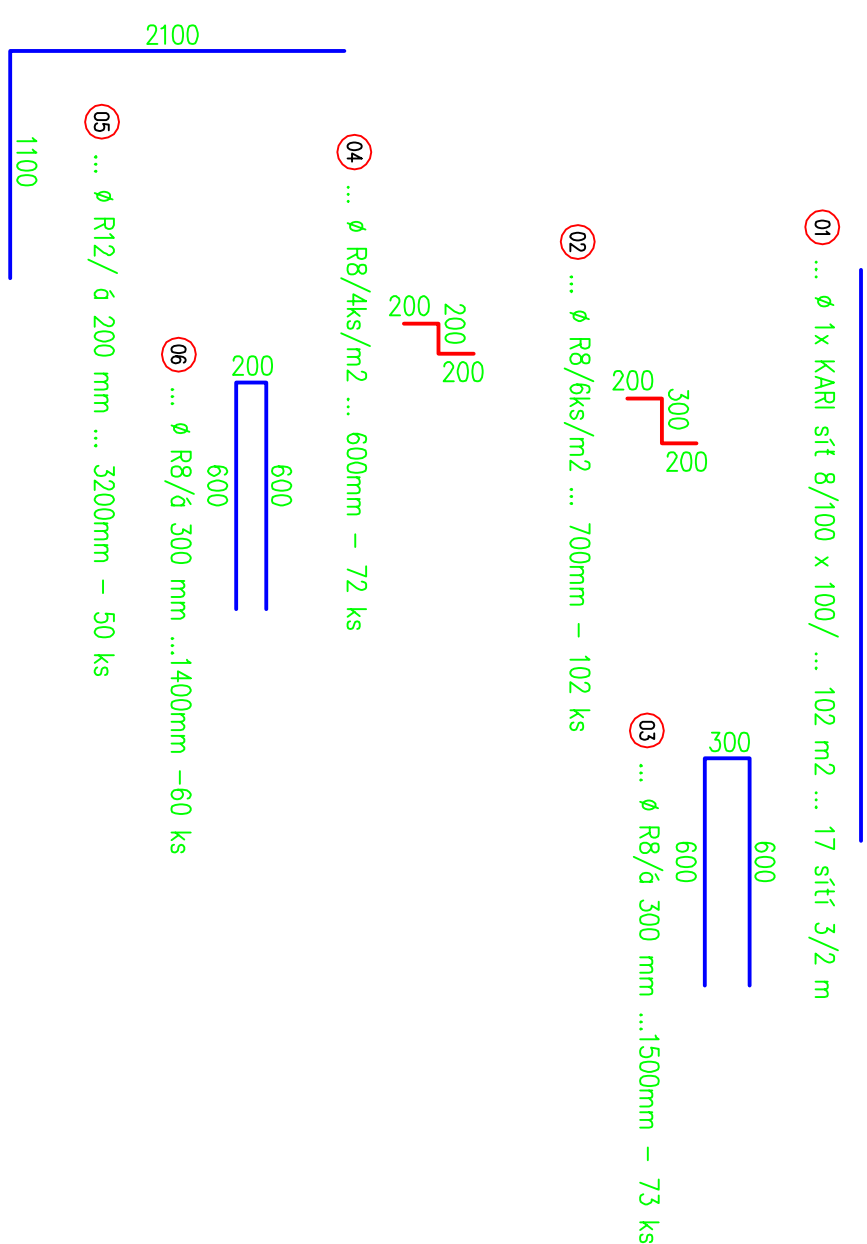
SPECIFIKAČE VÝZTUŽE - OPŘS. 1

Číslo prvku	Průměr ø	Délka jednoho kusů (m, m2)	Počet kusů	Délka celkem (m, m2)	
				KARI síť 8/100 x 100	10 505 R 8 R 12
01	8/10	3/2	17	17	
02	R 8	0,70	102		71,40
03	R 8	1,5	73		109,50
04	R 8	0,6	72		43,20
05	R 12	3,2	50		160,00
06	R 8	1,4	60		84,00
Celková délka - (m, m2)			17		308,10
Hmotnost - (lm,m2/kg)			47,40		0,400
Celková hmotnost - (kg)			805,80		123,24
s průměrem 5% - (kg)					1071,44

POZNÁMKA:

- Krytí výztuže min. 50 mm

Výztuž opěrné zdi OPRS.1



LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A HMOT

Stávající zdivé konstrukce z CP na MVC

Stávající rostlý terén

Zpětný zárys vyřešenou zeminou, při nevhodné zemině zaměnit za štěrkok
(předpoklad 50% objemu výkopy)

Vodostavební železobeton C25/30, XC4, XF4, XA1, ocel B500B (10S05)

Hutněný zpětný zárys vyřešenou zeminou nebo štěrkok (fr. 8-16, hutnit po 300 mm vrstvách)

Násep z prahého říčního kaménka fr. 16-32 (obaleto do geotextilie 500 g/m2)

Extrudovaný polystyren XPS 500 tl. 120 mm - lepený celoplošně na bitumenové lepidlo

- vyřešeno cca 500 mm nad úroveň upraveného terénu
- viditelná část: opatřena tenkovrstvou akrylátovou mozaikovou omítkou středněhrná
- opatřeno klempířským okapovým plechem s uštěhňením spár


Hydroizolace 1x ALP náter + 1x esť. SBS modifik. pás (současne izol. proti zemní vlhkosti)

-v případě zjištění hladiny podzemní vody, nutno přehodnotit způsob provedení svislé hydroizolace

Ochannná novová říle, včetně ukončující říšy s prověřením a separací geotextilie 500 g/m2

±0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP

Výpracova : Projektční kancelář lay-out s.r.o., nám. Svobody 527, 739 61 Třinec mobil:+420 776 213 159 / cestisla@lay-out.cz	
Investor :	Město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
Místo stavby :	Obec Třinec, k.ú. Třinec, parc. 2486, 2487
Název stavby :	<p>Býrový dům, Třinec, ul. Komenského č.p. 682</p> <p>– sanace suťového zdiva,</p> <p>včetně komplexního odvodnění objektu</p>
Výkres :	



Datum výpracování :	04 / 2018
Stupeň dokumentace :	DPS
Číslo zakázky :	L2018-14
Měřítko :	1:50

Číslo výkresu :

D.01.07

Výkres :