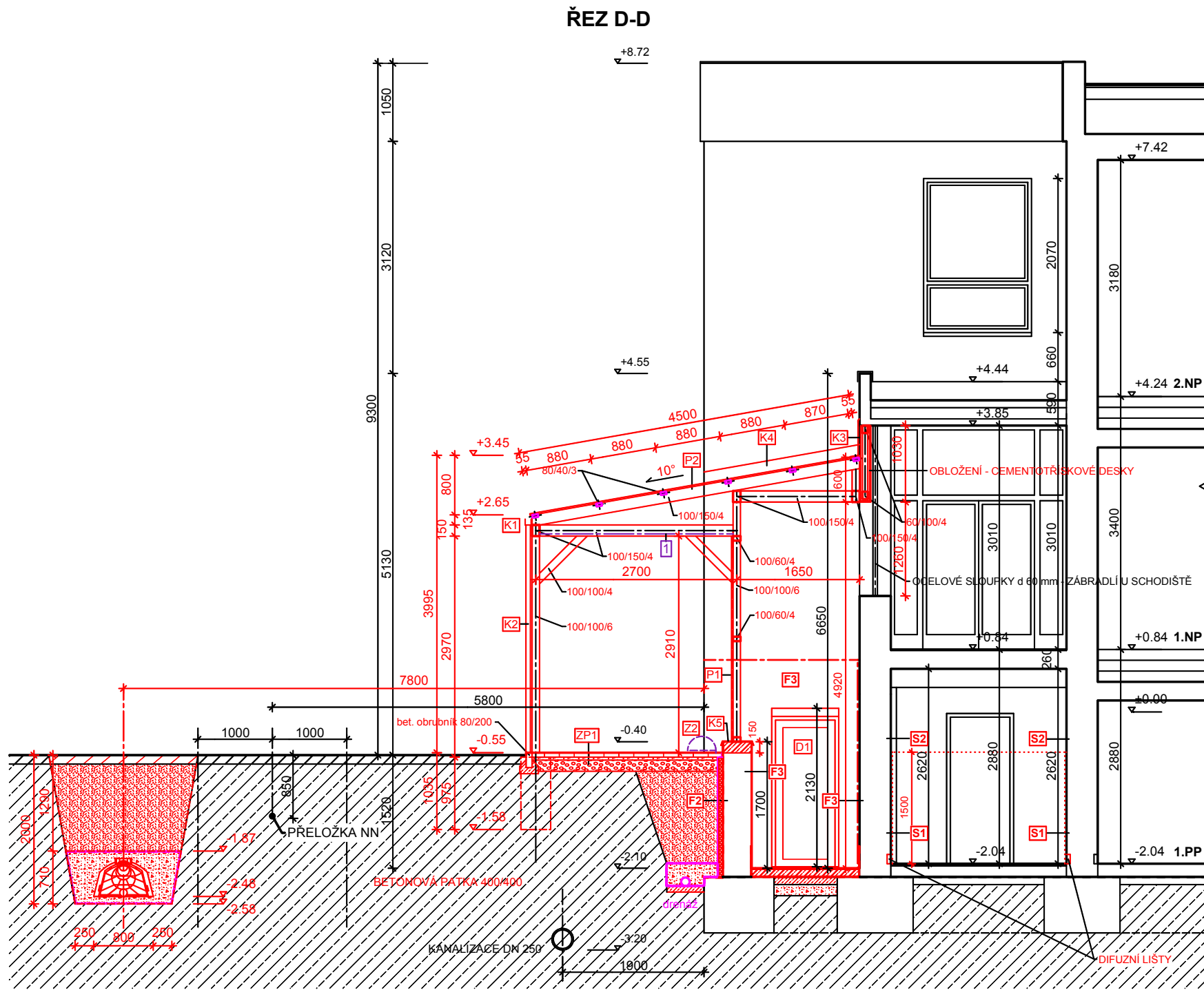
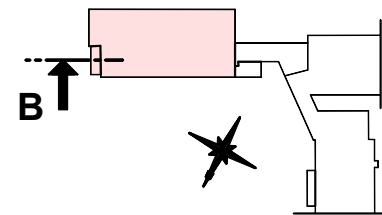
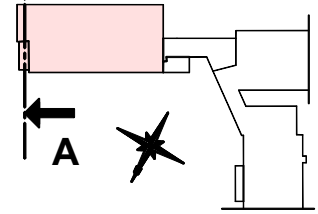
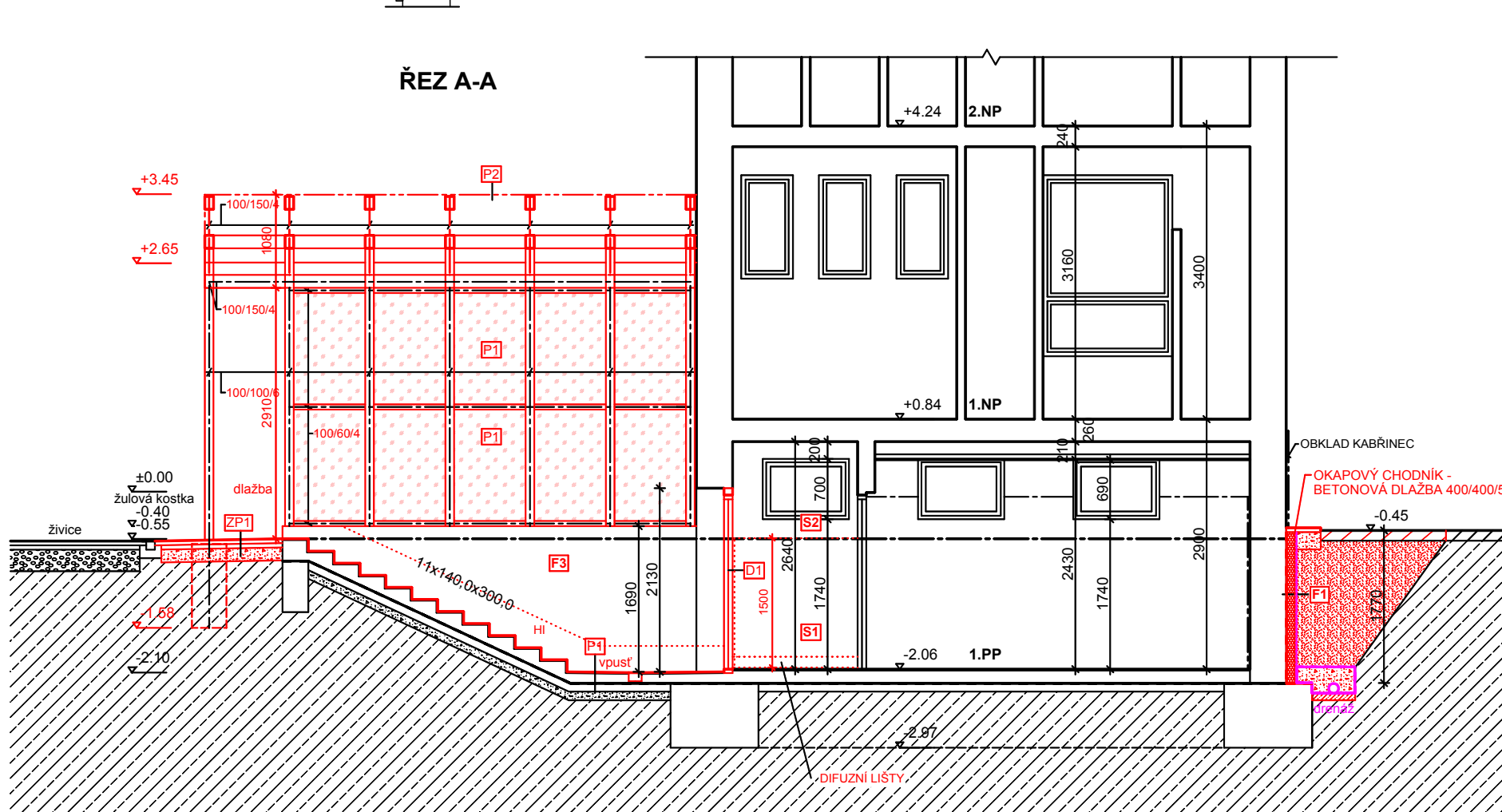
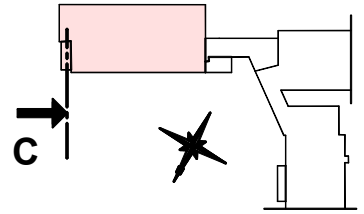
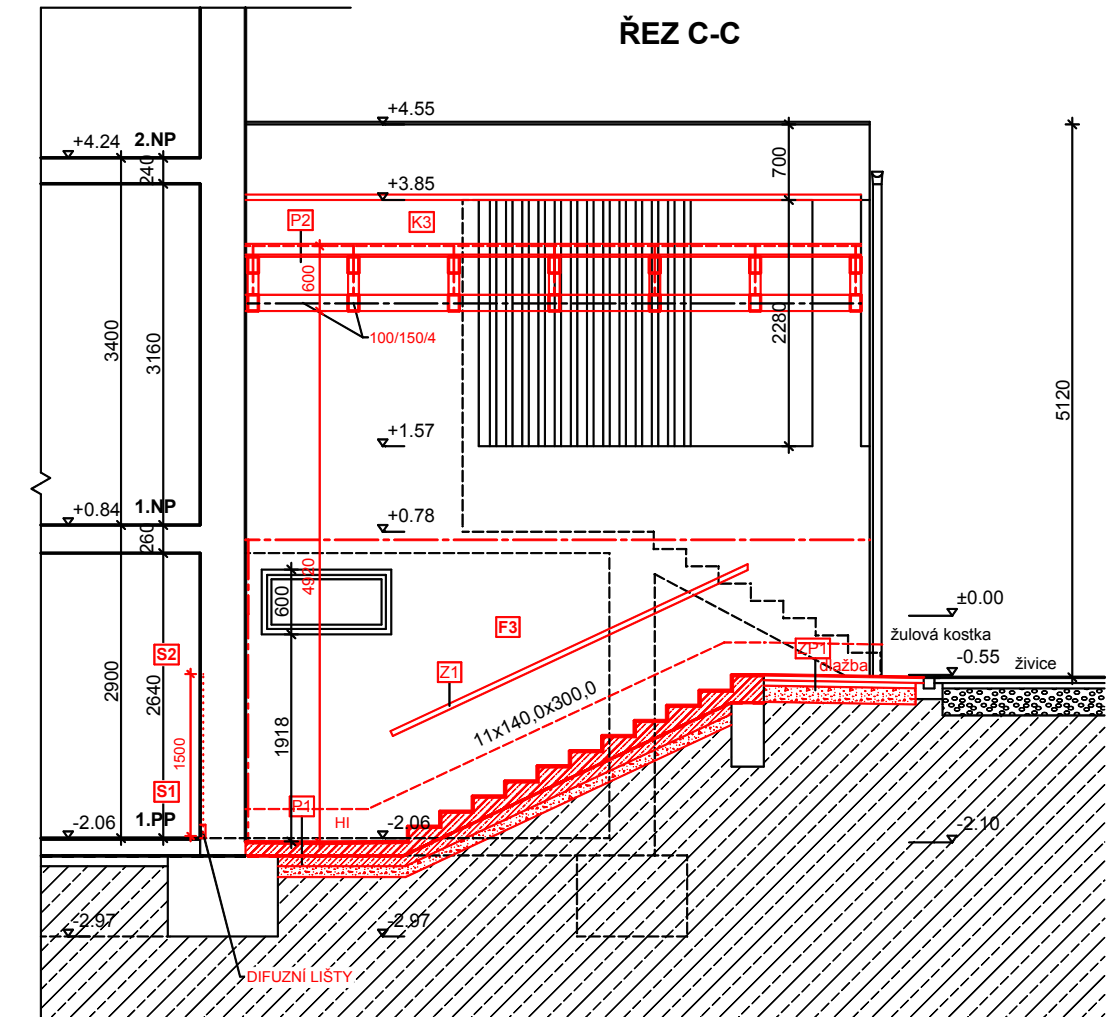
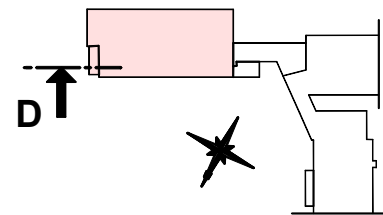


VSÁKOVACÍ OBJEKT  
4x VSÁKOVACÍ BLOK



VSÁKOVACÍ OBJEKT  
4x VSÁKOVACÍ BLOK

- P1 POLYKARBONÁTOVÁ STĚNA 4750x2800 mm, tl. 16 mm  
P2 POLYKARBONÁTOVÁ STŘECHA 5700x4400 mm, tl. 16 mm  
KOMPLETNÍ SYSTÉM VČ. UKONČOVACÍHO PROFILU Z ELOXOVANÉHO HLINÍKU, HLINÍKOVÉHO SPOJOVACÍHO PROFILU ŠÍŘKY 61 mm A PODKLADNÍ PÁSKY NA KOVÉ PROFILY  
I NEREZOVÁ TÁHLA V ÚROVNI HORNÍHO RÁMU - d 10 mm



#### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO CDM  
ROSTLÁ ZEMLINA  
ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE  
KAMENIVO  
ZÁSYP ZEMLINA  
NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI  
XPS POLYSTYRÉN II. 50, 100 mm  
ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE  
KAMENIVO  
PROSTÝ BETON C12/15  
ZÁSYP ZEMLINA

#### INTERIÉR

##### SANAČNÍ OMÍTKA

1. Aplikace podhazu - nanáší se síťovitě na cca 50% plochy
2. Aplikace jednovrstvé sanační omítky tl. 40 mm
3. Aplikace štukové sanační omítky tl. 3.5 mm
4. Aplikace neutralizačního nátěru pod finální malbu
5. Aplikace speciální protiplišňové interiérové barvy ve dvou nátěrech

##### ZDIVO 1.PP - INTERIÉR - PO OTLUČENÍ OMÍTEK [S1]

- PENETRACE + PROTIPLIŠŇOVÁ MALBA  
IZOLAČNÍ NEUTRALIZAČNÍ NATĚR PROTI VÝKVĚTŮM  
3.5 VÁPENOCEMNTOVÝ SANAČNÍ ŠTUK  
30 SANAČNÍ OMÍTKA  
10 SANAČNÍ PODHOZ  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

##### ZDIVO 1.PP - INTERIÉR - NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKY [S2]

- PENETRACE + PROTIPLIŠŇOVÁ MALBA  
IZOLAČNÍ NEUTRALIZAČNÍ NATĚR PROTI VÝKVĚTŮM  
STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMNTOVÁ OMÍTKA  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

#### EXTERIÉR

##### FASÁDA - SOKL POD ÚROVNÍ TERÉNU [F1]

- 10 NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILIÍ  
80 KZS Z TEPELNÉ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS  
4 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA  
PENETRACE  
30 VYSPRAVENÍ - OMÍTKA VÁPENOCEMNTOVÁ  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

##### FASÁDA - SOKL POD ÚROVNÍ TERÉNU [F2]

- 10 NOPOVÁ FÓLIE S GEOTEXTILIÍ  
50 KZS Z TEPELNÉ IZOLACE POLYSTYRÉN XPS  
4 HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA  
PENETRACE  
30 VYSPRAVENÍ - OMÍTKA VÁPENOCEMNTOVÁ  
STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO

##### FASÁDA - SOKL NAD TERÉNEM [F3]

- DVOUVRSTVÝ SANAČNÍ SYSTÉM S TEPELNÉ-IZOLAČNÍMI VLASTNOSTMI  
S DIFÚZNĚ PROPUSTNOU SULFÁTOSTÁLOU STĚRKOU V EXTERIÉRU NAD TERÉNEM  
15 SANAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA SE SÍRANOVZDORNÝM CEMENTEM - VYROVNÁVKA  
25 SANAČNÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA  
2-3 VÁPENOCEMNTOVÝ ŠTUK  
SILIKÁTOVÁ BARVA (SOUCÍTEL DIFÚZE SD ≤ 0,05m)  
HYDROFOBIZACE POVRCHU

##### [ZP1] ZPEVNĚNÁ PLOCHA - PRÍSTŘEŠEK

- 60 BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
40 LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 4-8 mm  
150 ŠTĚRKODRŤ (TŘÍDA A) 8-16 mm  
ROSTLÁ ZEMLINA/ZÁSYP ZEMLINA

##### [ZP2] OKAPOVÝ CHODNÍK

- 50 BETONOVÁ DLAŽBA 400/400/50  
200 LOŽNÍ VRSTVA - ŠTĚRKODRŤ 4-8 mm  
GEOTEXTILIE 300 g/m2  
ZÁSYP ZEMLINA

##### [P1]

- 10 KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU  
PENETRACE  
100 BETONOVÁ MAZANINA C20/25 XC2 + SÍŤ 5/150-5/150 - VE SPÁDU  
HYDROIZOLACE - 2x ŽIVIČNÝ PÁS  
PENETRACE  
100 PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C 12/15  
150 ZHTUNĚNÉ ŠTĚRKOPISKOVÉ LOŽE

+0,84 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing.Miroslav Geryk Dvořákův okruh 13 Krnov 794 01 e-mail : miroslavgerik@seznam.cz mobil : 774 630 321		VYPRACOVAL : Ing.Jiří Geryk Školská čtvrť 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail : jgerik@seznam.cz mobil : 775 630 321		<div><b>MG&amp;JC</b> <small>Ing. Miroslav Geryk &amp; Ing. Jiří Geryk</small></div> <div><b>Inženýrská a projekční činnost, technický dozor, koordinátor BOZP</b></div>	
MÍSTO STAVBY : Otická č. p. 2886, 746 01 Opava pozemek par. č. 571/16 a 571/17 k.ú. Opava - Předměstí		DATUM : JEDNOTKY : FORMÁT : MĚŘÍTKO : STUPEŇ PD :			05/2025 mm 4A4 1:75 DPS
STAVEBNÍK : Obchodní akademie a Střední škola logistická, Opava, p. o. Hany Kvapilové 20, 746 01 Opava					
STAVBA : <b><u>Sanace budovy a zastřešení schodiště - pracoviště Otická</u></b>					
VÝKRES : <b>ŘEZY - STAVEBNÍ ÚPRAVY</b>		Č. VÝKRESU			<b>D.1.1.12</b>