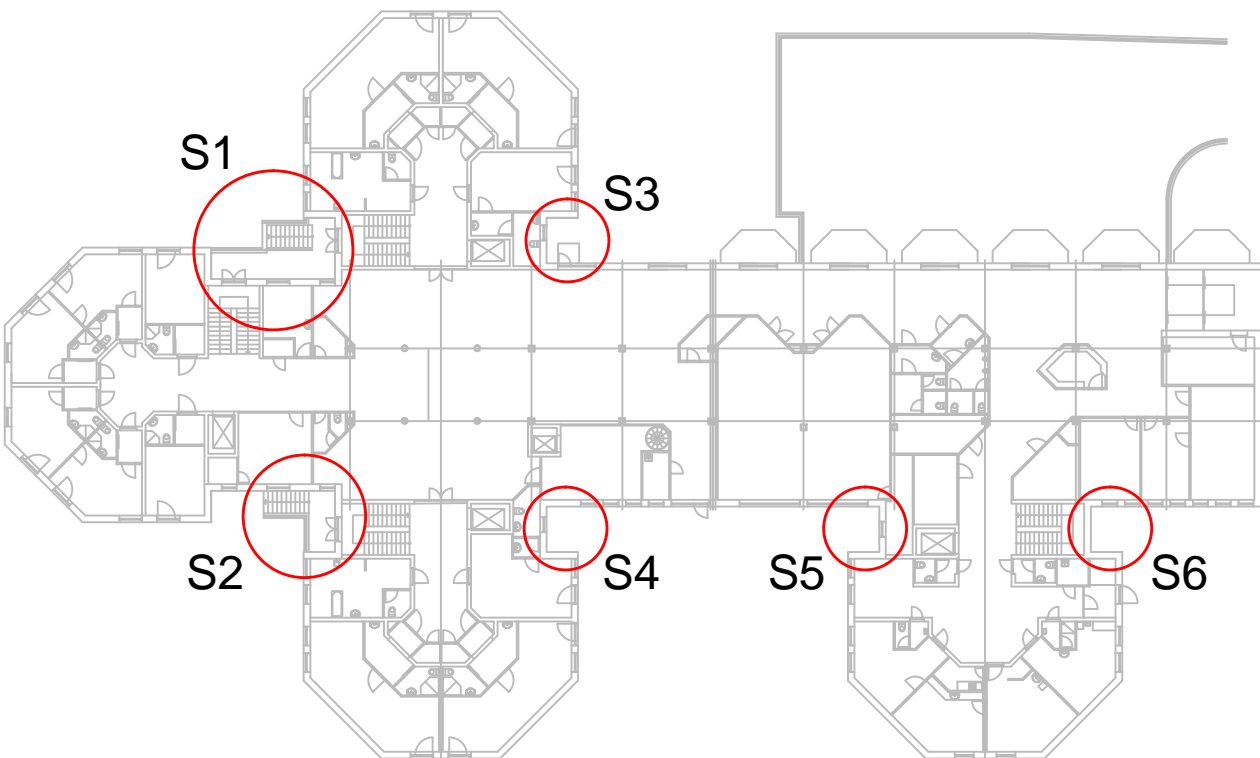


PŘÍSTŘEŠKY - konstrukční řešení

M 1:50

SCHÉMA OBJEKTU 1.NP S VYZNAČENÍM PŘÍSTŘEŠKŮ:

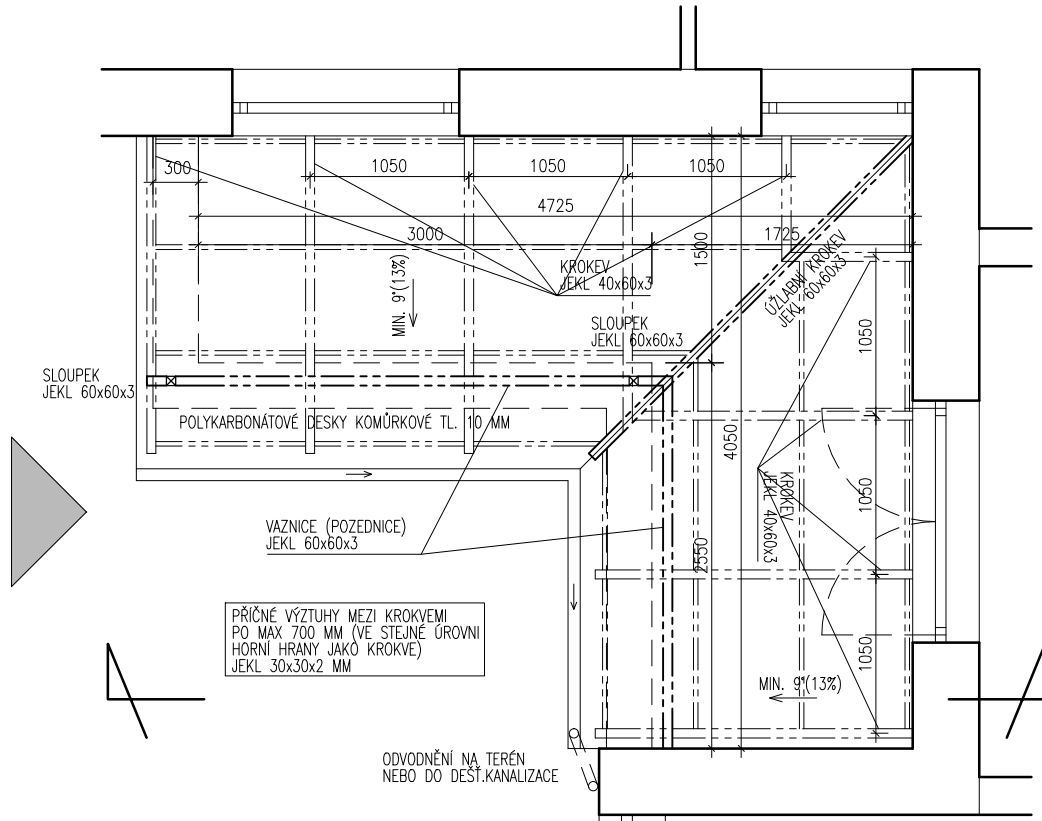


POZNÁMKA:

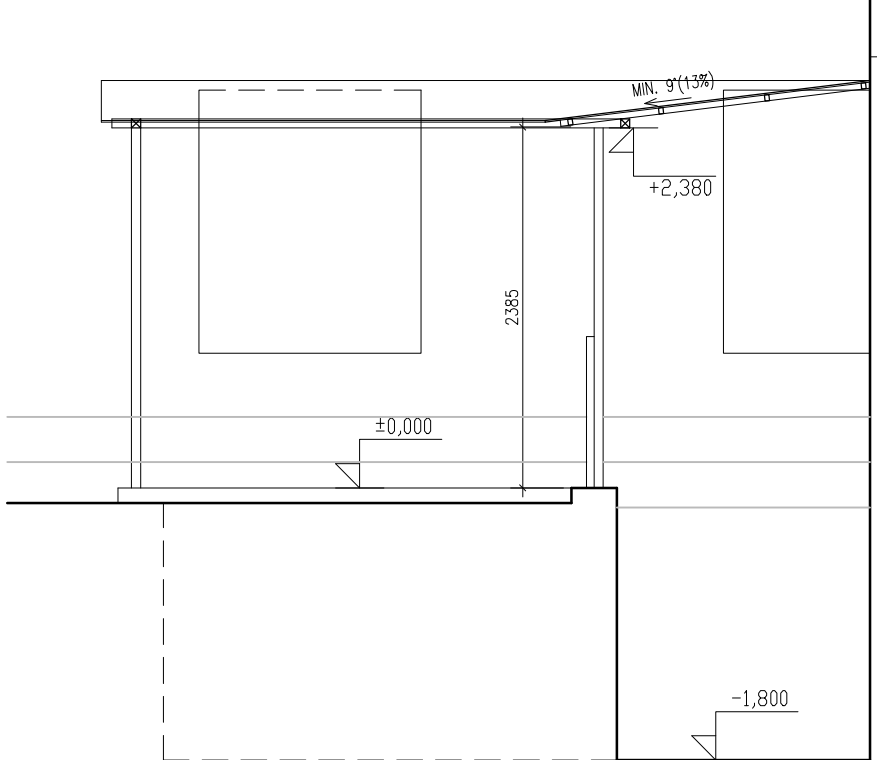
UVEDENÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE DOKUMENTACI REALIZAČNÍ (DÍLENSKOU). PŘED ZADÁNÍM JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ, ALE I KONSTRUKČNÍCH CELKŮ DO VÝROBY A PŘED REALIZACÍ JE TŘEBA NA MÍSTĚ PROVÉST PŘESNÉ DOMĚŘENÍ A DOPLNIT INFORMACE O NĚKTERÉ SKUTEČNOSTI VYPLÝVAJÍCÍ Z DOPLŇUJÍCÍHO DESTRUKTIVNÍHO PRŮZKUMU (NAPŘ. ULOŽENÍ A KOTVENÍ SLOUPŮ, ZÁBRADLÍ ATD)

Autor návrhu	Ing. Bohuslav Říčař		<b>PLANNING ART</b> <small>INŽENÝRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ</small>	
Vypracoval	Ing. Bohuslav Říčař		PROJEKČNÍ A INŽENYRSKÁ ČINNOST V INVESTIČNÍ VÝSTAVBĚ	
Ověřil	Ing. Bohuslav Říčař		Kancelář : Jana Kozlínová s.p. 560/2, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ 3 tel.: +420602240592; mail: info@planning-art.cz IČO : 28815351 DIČ : CZ28815351	
Investor :	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, Hradec Králové, 500 03	Číslo zakázky:	04/2017-PA	
Akce :			Stupeň PD :	TP
<b>"Návrh oprav objektu Domova důchodců ve Dvoře Králové n/L za účelem odstranění vlivu působení spodní a povrch. vody" na adrese: Roháčova 2968, 544 01 Dvůr Králové nad Labem</b>			Datum :	08 / 2017
			Měřítko :	1 : 50
			Formát :	4 x A4
			Revize :	-
Název :			Část :	Číslo výkresu :
PŘÍSTŘEŠKY - konstrukční řešení			08	S 08a

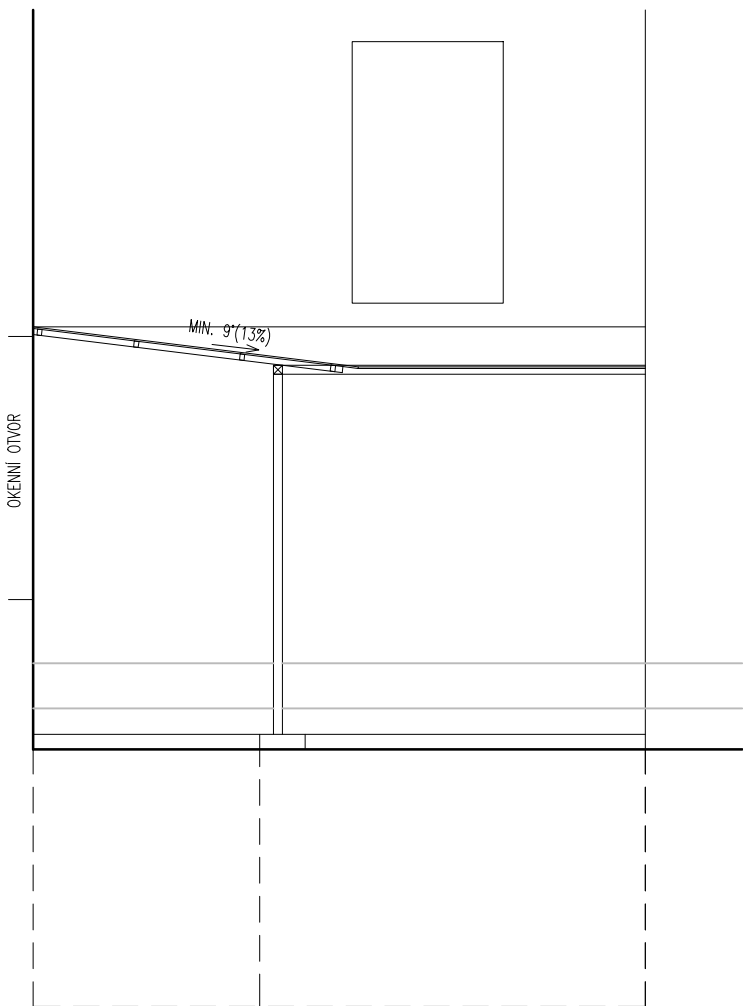
PŮDORYS S2



PŘÍČNÝ ŘEZ (POHLED)



POHLED



VÝPIS PRVKŮ STŘÍŠKY S2 :

1/ OCELOVÁ KCE (šroubovaná FeZn)				
SLOUPEK	JEKL 60x60x3	2x2,5=5,0m	a 5,37kg/mb	26,9 kg
VAZNICE(POZEDNICE)	JEKL 60x60x3	.celkem 5,8m	a 5,37kg/mb	31,5 kg
ŮZLABNÍ KROKEV	JEKL 60x60x3	celkem 3,4m	a 5,37kg/mb	18,3 kg
KROKEV	JEKL 40x60x3	celkem 4,1m	a 6,17kg/mb	25,4 kg
PŘÍČNÉ VÝZTUHY	JEKL 40x60x3	celkem 20,5m	a 4,43kg/mb	90,8 kg
KOTEVNÍ DESKY	PLECH TL. 6	celkem 0,4m2	a 46,8kg/m2	18,8 kg
KOTEVNÍ DESKY	PLECH TL. 8	celkem 0,2m2	a 62,4kg/m2	12,5 kg
SVARY...	2%			5,3 kg
CELKEM				255,0 kg
ZÁV. TYČ Ø 12	LEPENÉ SYSTÉM HILTY + MATICE, PODLOŽKY			32 ks

2/ SYSTÉM ZASTŘEŠENÍ Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK

UVEDENÝ SYSTÉM JE DEFINOVÁN POUZE ČISTOU PLOCHOU ZASTŘEŠENÍ, ALE ZAHRNÚJE VŠECHNY PRVKY SYSTÉMU (LEPICI GUMOVÉ TĚSNĚNÍ V ROZSAHU KOMPLET RASTRU, UZÁVÍRAČÍ LIŠTY, LEPICI TĚSNIČI PÁSKU, KRYCÍ LIŠTY NA VŠECHNY KROKVE, ŠROUBY

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY	....	17,5 m2
------------------------	------	---------

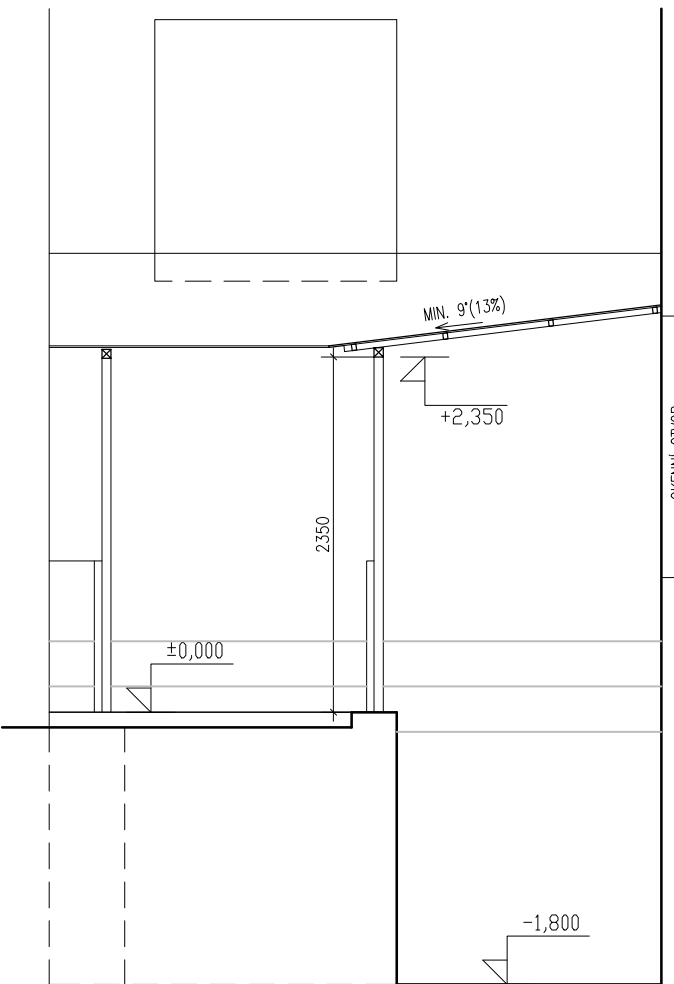
3/ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (POPLASTOVANÉ)

ŮZLABNÍ LIŠTA KRYCÍ VČ. PRÝŽOVÉHO TĚSNĚNÍ A ŠROUBŮ TL. 0,8 MM	cca	1,3 m2
LEMOVÁNÍ PO CELÉM OBVODĚ V 150 MM RŠ 330 MM, DÉLKA 11,0 mb	cca	3,7 m2
KRYCÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ V 40 mm RŠ 65 MM, DÉLKA 11,0 mb + PU TMEL		0,8 m2
PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ RŠ 220 MM, DÉLKA 4,7 mb		1,1 m2
DOPLNKY – HÁKY, KOTLIK		
SVOD Ø 80 MM, DÉLKA 2,2 mb + ÚCHYTÝ NA STĚNU		0,6 m2

4/ PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ

ŠETRNÁ DEMONTÁŽ PŮVOD. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A PO PROVEDENÍ PRODLOUŽENÉ IZOLACE (ČÁST 2) A PO MONTÁŽI SLOUPKŮ STŘÍŠKY ZPĚTNÁ MONTÁŽ L=5,5 M SOUBOR 1 KS

PŘÍČNÝ ŘEZ (POHLED)



VÝPIS PRVKŮ STŘÍŠKY S1 :

1/ OCELOVÁ KCE (šroubovaná FeZn)				
SLOUPEK	JEKL 60x60x3	2x2,5=5,0m	a 5,37kg/mb	26,9 kg
VAZNICE(POZEDNICE)	JEKL 60x60x3	.celkem 5,8m	a 5,37kg/mb	31,5 kg
ŮZLABNÍ KROKEV	JEKL 60x60x3	celkem 3,4m	a 5,37kg/mb	18,3 kg
VAZNICE	JEKL 80x60x3	celkem 4,1m	a 6,17kg/mb	25,4 kg
KROKEV	JEKL 40x60x3	celkem 20,5m	a 4,43kg/mb	90,8 kg
PŘÍČNÉ VÝZTUHY	JEKL 30x30x2	celkem 41,6m	a 1,76kg/mb	73,2 kg
KOTEVNÍ DESKY	PLECH TL. 6	celkem 0,5m2	a 46,8kg/m2	23,4 kg
KOTEVNÍ DESKY	PLECH TL. 8	celkem 0,2m2	a 62,4kg/m2	12,5 kg
SVARY...	2%			6,0 kg
CELKEM				308,0 kg
ZÁV. TYČ Ø 12	LEPENÉ SYSTÉM HILTY + MATICE, PODLOŽKY			44 ks

2/ SYSTÉM ZASTŘEŠENÍ Z POLYKARBONÁTOVÝCH DESEK

UVEDENÝ SYSTÉM JE DEFINOVÁN POUZE ČISTOU PLOCHOU ZASTŘEŠENÍ, ALE ZAHRNÚJE VŠECHNY PRVKY SYSTÉMU (LEPICI GUMOVÉ TĚSNĚNÍ V ROZSAHU KOMPLET RASTRU, UZÁVÍRAČÍ LIŠTY, LEPICI TĚSNIČI PÁSKU, KRYCÍ LIŠTY NA VŠECHNY KROKVE, ŠROUBY

CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY	....	29,2 m2
------------------------	------	---------

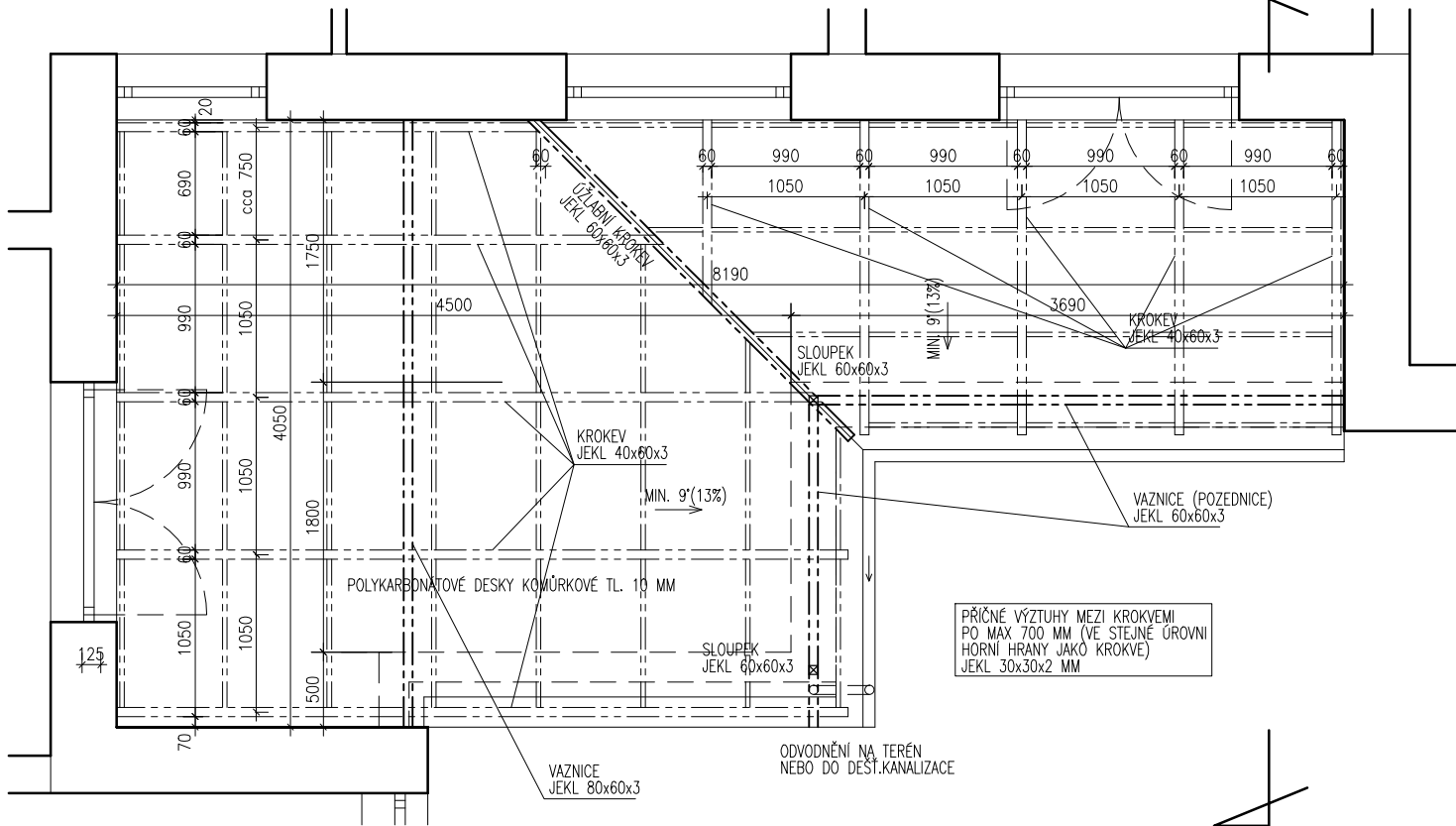
3/ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY (POPLASTOVANÉ)

ŮZLABNÍ LIŠTA KRYCÍ VČ. PRÝŽOVÉHO TĚSNĚNÍ A ŠROUBŮ TL. 0,8 MM	cca	1,4 m2
LEMOVÁNÍ PO CELÉM OBVODĚ V 150 MM RŠ 330 MM, DÉLKA 16,0 mb	cca	5,3 m2
KRYCÍ LIŠTA LEMOVÁNÍ V 40 mm RŠ 65 MM, DÉLKA 16,0 mb + PU TMEL		1,1 m2
PODOKAPNÍ ŽLAB HRANATÝ RŠ 250 MM, DÉLKA 4,8 mb		1,3 m2
DOPLNKY – HÁKY, KOTLIK		
SVOD Ø 80 MM, DÉLKA 2,2 mb + ÚCHYTÝ NA SLOUP		0,6 m2

4/ PŮVODNÍ ZÁBRADLÍ

ŠETRNÁ DEMONTÁŽ PŮVOD. OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ A PO PROVEDENÍ PRODLOUŽENÉ IZOLACE (ČÁST 2) A PO MONTÁŽI SLOUPKŮ STŘÍŠKY ZPĚTNÁ MONTÁŽ L=7,0 M SOUBOR 1 KS

PŮDORYS S1



POHLED

