

# VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK Z PROJEDNÁNÍ 11/2014	11/2014
01	ZMĚNA PROJEKTU	08/2018
02	-	-

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Vedoucí sdružení:



SUDOP PRAHA a.s.  
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3  
tel.: +420 267 094 111  
fax: +420 224 230 316  
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. TOMÁŠ MARTINEK

Garant profese:

ING. ARCH. JAKUB JAKUBEC

Sřředisko:

**206 - ARCHITEKTURY A POZEMNÍCH STAVEB**

Vedoucí střediska:

ING. ONDŘEJ KAFKA

Odpovědný projektant SO:

ING. ARCH. JAKUB JAKUBEC

Vypracoval:

ING. ARCH. JAKUB JAKUBEC

Kontroloval:

ING. JINDŘICH JANOUREK  
ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Název akce:

**REKONSTRUKCE NEGRELLIHO VIADUKTU**

Číslo smlouvy:

**14 090 209**

Projektový stupeň:

**PROJEKT**

Část:

Rekonstrukce Negrelliho viaduktu, oprava hradla č.4

Datum:

**04/2019**

Číslo části:

**E.2.1**

Název přílohy:

**VÝPIS PRVKŮ**

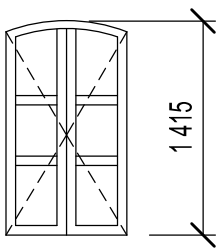
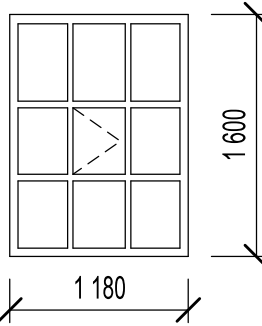
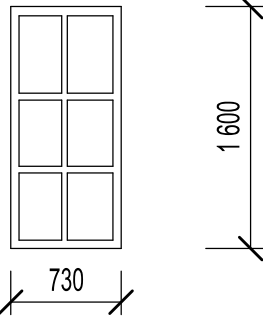
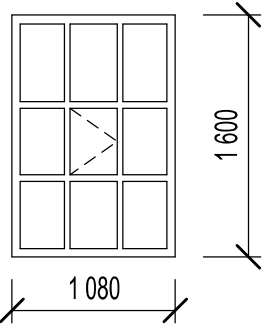
Měřítko:

Počet formátů:

**4 X A4**

Číslo přílohy:

**14a**

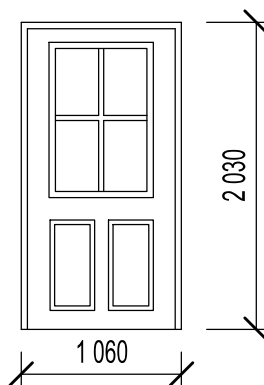
<p><b>O1</b></p> <p><b>1 ks</b></p> <p>1NP - 1ks</p>	 <p>V rámu a na křídle vyfrézované profilací drážky vodorovné nalepovací příčky vně i uvnitř (duplex) distanční rámeček hnědý</p> <p>Pohled z exteriéru      Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ vnější dvoukřídle otevíravé</p> <p>Typ / profil: lepený hranol EURO 68, historic</p> <p>- smrk - krajní lamely nenapojované</p> <p>Uf,rámu=1,2 W/m²K</p> <p>Povrch vnější, vnitřní: silnovrstvý lazurovací syntetický nátěr (s viditelnou kresbou dřeva) v barvě tmavě hnědá RAL 8016</p> <p>Kování: skryté panty, celoobvodové s mikroventilací</p> <p>Kování: mosaz nepatinovaná</p> <p>Zasklení: -dvojsklo, Uskla= 1,0 W/m²K</p> <p>-rámeček: plastový hnědý</p> <p>Kotvení: typové kotevní pásy</p> <p>Připojovací spára: PUR pěna</p>
<p><b>O2</b></p> <p><b>6 ks</b></p> <p>2NP - 6ks</p>	 <p>V rámu a na křídle vyfrézované profilací drážky vodorovné nalepovací příčky vně i uvnitř (duplex) distanční rámeček hnědý</p> <p>Pohled z exteriéru      Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ částečně otevíravé</p> <p>Typ / profil: lepený hranol EURO 68, historic</p> <p>- smrk - krajní lamely nenapojované</p> <p>Uf,rámu=1,2 W/m²K</p> <p>Povrch vnější, vnitřní: silnovrstvý lazurovací syntetický nátěr (s viditelnou kresbou dřeva) v barvě tmavě hnědá RAL 8016</p> <p>Zasklení: -dvojsklo, Uskla= 1,0 W/m²K</p> <p>-rámeček: plastový hnědý</p> <p>Kování: skryté panty</p> <p>Kování: mosaz nepatinovaná</p> <p>Kotvení: typové kotevní pásy</p> <p>Připojovací spára: PUR pěna</p>
<p><b>O3</b></p> <p><b>4 ks</b></p> <p>2NP - 4ks</p>	 <p>V rámu a na křídle vyfrézované profilací drážky vodorovné nalepovací příčky vně i uvnitř (duplex) distanční rámeček hnědý</p> <p>Pohled z exteriéru      Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ vnější neotevíravé</p> <p>Typ / profil: lepený hranol EURO 68, historic</p> <p>- smrk - krajní lamely nenapojované</p> <p>Uf,rámu=1,2 W/m²K</p> <p>Povrch vnější, vnitřní: silnovrstvý lazurovací syntetický nátěr (s viditelnou kresbou dřeva) v barvě tmavě hnědá RAL 8016</p> <p>Zasklení: -dvojsklo, Uskla= 1,0 W/m²K</p> <p>-rámeček: plastový hnědý</p> <p>Kotvení: typové kotevní pásy</p> <p>Připojovací spára: PUR pěna</p>
<p><b>O4</b></p> <p><b>3 ks</b></p> <p>2NP - 3ks</p>	 <p>V rámu a na křídle vyfrézované profilací drážky vodorovné nalepovací příčky vně i uvnitř (duplex) distanční rámeček hnědý</p> <p>Pohled z exteriéru      Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě</p>	<p>OKNO DŘEVĚNÉ vnější částečně otevíravé</p> <p>Typ / profil: lepený hranol EURO 68, historic</p> <p>- smrk - krajní lamely nenapojované</p> <p>Uf,rámu=1,2 W/m²K</p> <p>Povrch vnější, vnitřní: silnovrstvý lazurovací syntetický nátěr (s viditelnou kresbou dřeva) v barvě tmavě hnědá RAL 8016</p> <p>Zasklení: -dvojsklo, Uskla= 1,0 W/m²K</p> <p>-rámeček: plastový hnědý</p> <p>Kování: skryté panty</p> <p>Kování: mosaz nepatinovaná</p> <p>Kotvení: typové kotevní pásy</p> <p>Připojovací spára: PUR pěna</p>

O5

1 ks

2NP - 1ks

V rámu a na křídle vyfrézované  
profilací drážky  
vodorovné nalepovací příčky vně i uvnitř (duplex)  
distanční rámeček hnědý



Pohled z exteriéru

Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě

DVEŘE DŘEVĚNÉ vnější otevíravé, pravé  
Typ / profil: lepený hranol EURO 68, historic  
- smrk - krajní lamely nenapojované  
 $U_f, \text{rámu} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Povrch vnější, vnitřní: silnovrstvý lazurovací  
syntetický nátěr (s viditelnou kresbou dřeva)  
v barvě tmavě hnědá RAL 8016  
Kování: skryté panty, celoobvodové s mikroventilací  
Kování: mosaz nepatinovaná  
Zasklení: -dvojsklo,  $U_{skla} = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$   
-rámeček: plastový hnědý  
Kotvení: typové kotevní pásky  
Připojovací spára: PUR pěna

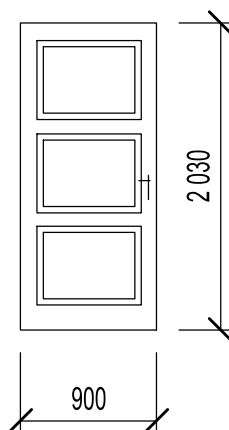
O6

1 ks

1NP - 1ks

Pohled z exteriéru

Přesné rozměry před výrobou nutno ověřit na místě



DVEŘE PLNÉ vnější otevíravé, levé  
Typ / profil: bezpečnostní, historic  
 $U_f, \text{rámu} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$   
Povrch vnější, vnitřní: dřevěný dekor  
Kování: skryté panty, bezpečnostní  
Kování: mosaz nepatinovaná  
Kotvení: zárubeň zabetonovaná s přerušeným  
tepelným mostem

## Vzor klik pro okna a dveře, kde jsou předepsány nové mosazné kliky

Okenní kliky - vzor - mosaz nepatřinovaná

Klička malá



0017

Klička velká



0009

Klika půlolivá



0008

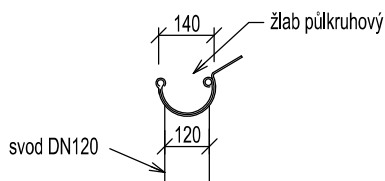
Klika dveřní - vzor - mosaz nepatřinovaná



0021

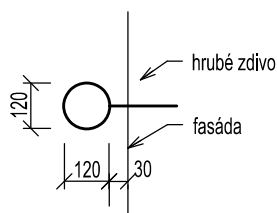
KL  
01

Podokapní žlab

**PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÝ ŽLAB**

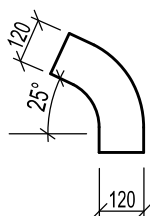
typ: půlkruhový žlab, RŠ 250 mm  
 délky: 2 x 5,7 mb, 2 x 3,85 mb, 4,65 mb  
 celk. 23,75 mb  
 materiál - TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
 vč. kotevních prvků  
 5 x kotlík s kruh.napojením DN 120

Střešní svod kruhový

**STŘEŠNÍ SVOD KRUHOVÝ DN120**

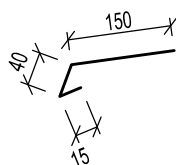
délka: 1,5 mb  
 materiál - TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
 celk. 22 mb  
 vč. kotevních prvků do stěny

Kruhové koleno 65°

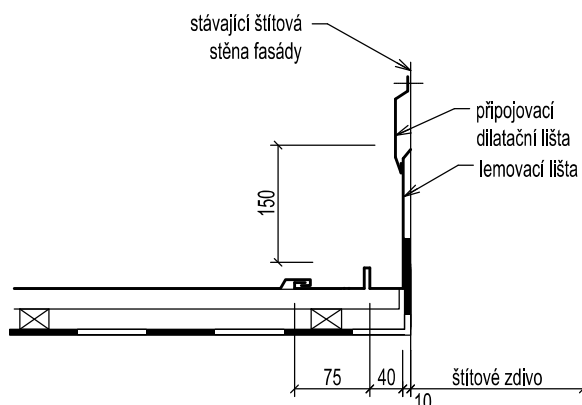


Svos zaústěn do lapače střešních splavenin

10 x kruh. koleno 65° DN 120  
 materiál - TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý

KL  
02

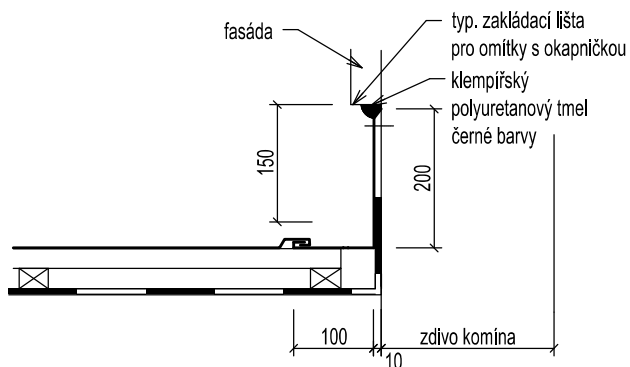
Okapnička při pojistné hydroizolaci  
 materiál: TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
 celk. 23,75 mb  
 RŠ 205 mm

KL  
03**OPLECHOVÁNÍ MEZI STŘECHOU A ŠTÍTEM**

materiál - TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
 vč. kotevních prvků  
 včetně kotevních a montážních prvků  
 kotveno nerez příponkou PLO 30/4 à 40 mm  
 dilatační profil - délka 6,4 m, RŠ 120mm  
 lemování - délka 6,4 m, RŠ 250mm

KL  
04

1 x

**OPLECHOVÁNÍ KOMÍNA**materiál - TiZn 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
vč. kotevních prvků

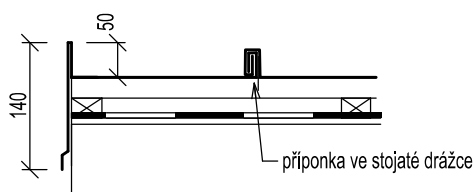
RŠ 440MM

půdorysný rozměr komína 2,46 x 1,09 m

včetně kotevních a montážních prvků

kotveno nerez příponkou PLO 30/4 à 40 mm

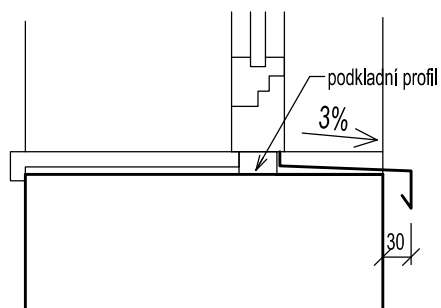
+expanzní těsnicí páska, odolná povětr. podm.

KL  
05**Okapnička při štítu střechy**materiál: TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
celk. 14 mb

RŠ 300 mm

KL  
06

1x

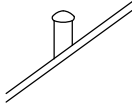
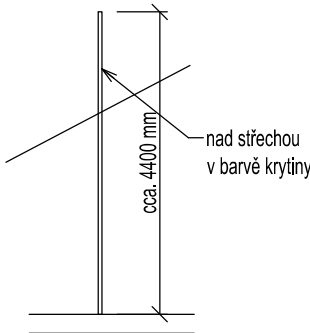
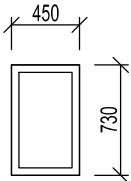
**PARAPET**materiál: TiZn tl. 0,7mm, předzvětralý břidlicově šedý  
vč. kotevních prvků

RŠ 370 mm, cca 10,4 mb

**OSADIT PŘED FINÁLNÍ OMÍTKOU**

včetně kotevního a spojovacího materiálu

spád od okna MIN 3%

<div>SP 01</div> <div>1 x</div>	<div>  </div> <div> <p>VĚTRACÍ KOMPLET pro odvětrání kanalizace DN 125, TiZn, v barvě krytiny včetně klempířského řešení prostupu krytinou</p> </div>
<div>SP 02</div> <div>1 x</div>	<div>  </div> <div> <p>ANTÉNNÍ TYČ materiál: hliník nad rovinou střechy lakována v barvě krytiny kotvená do stropu nad 1NP a ke krokvi prostupová manžeta pro anténu včetně pomocného a kotevního materiálu</p> </div>
<div>SP 03</div> <div>1 x</div>	<div>  </div> <div> <p>VÝLEZ NA STŘECHU (univerzální střešní vikýř) rozměry: 450/730 materiál borovie, hliník, olověný pás, prosklený včetně kotevního materiálu dle detailů výrobce</p> </div>
<div>SP 04</div> <div>2 x</div>	<div> <p>EXTERIÉROVÉ NÁSTĚNNÉ OSVĚTLENÍ tvar čtveřkole matný grafitový nátěr</p> </div>
<div>SP 05</div>	<div> <p>KOMPLETAČNÍ STŘEŠNÍ PRVEK Větrací pás ochranný u okapu drátěná tkanina</p> </div> <div> <p>Větrací pás ochranný u hřebene drátěná tkanina</p> </div>
<div>SP 06</div> <div>1 x</div>	<div> <p>UNIVERZÁLNÍ STOUPACÍ KOMPLET (u výlezu na střechu u komínu)</p> </div> <div> <p>univerzální držák dlouhý, rovný - 2ks, držák roštu 2 ks rošt stoupací 800/250mm - 1ks, dodávka včetně spojovacího materiálu materiál žárový pozink s povrchovou úpravou antracit - šedá</p> </div>

ZM  
01

10x

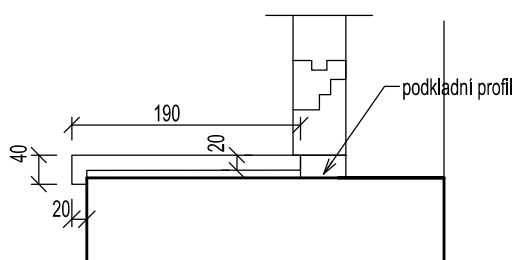
OCELOVÉ BOTKY

-kotvení schodiště



TR  
01

1x



DŘEVĚNÝ PARAPET v 1.np  
materiál: smrk

povrch opatřit silnovrstvým lazurovacím syntetickým  
nátěrem hnědé barvy - ořech, barvu sladit s okny

TR  
02

## ÚPRAVA DŘEVA

dřevo: smrk, tl.: 20 mm

opatřit silnovrstvým lazurovacím nátěrem v barvě tmavě  
hnědé - ořech, barevnost sladit s okny a dveřmi fasády  
dřevo musí být čisté, suché (vlhkost méně než 18%) a odmaštěné  
bude preventivně ošetřeno proti škůdcům ( hniloba, hmyz)  
- dle tech. předpisu výrobce  
vč. spojovacího a pomocného materiálu