
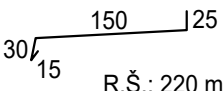
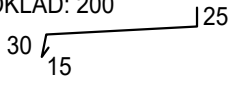
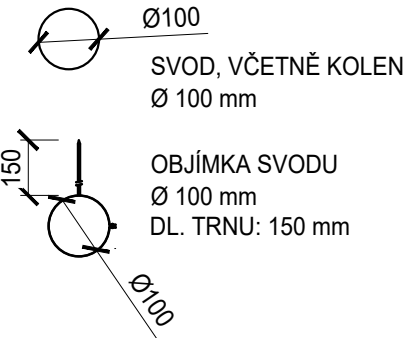
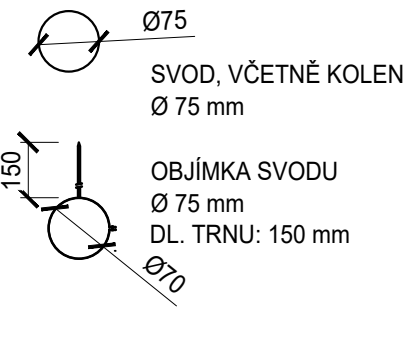


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NADMOŘSKÁ VÝŠKA:	 PASS ARCH www.passarch.cz Naardenská 141, 688 01 Uherský Brod
Ing. Martin Běťák	Ing. Martin Běťák	Ing. Adam Běťák	±437 ≈ m n. m. B. p. v.	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, Nové Město (Praha 1), 110 00 Praha IČ: 70994234			DATUM: 7/2021	
NÁZEV AKCE: OPRAVA VÝPRAVNÍ BUDOVY V JAROMĚŘICÍCH NAD ROKYTNOU na p. č. 419, k. ú. Popovice nad Rokytnou			PARÉ:	
NÁZEV VÝKRESU: VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ			REVIZE:	STUPEŇ: DSP + DPS OBJEKT: SŽ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Popovice nad Rokytnou
				MĚŘITKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.39

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

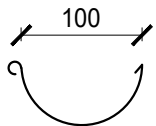
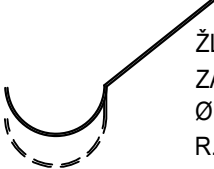



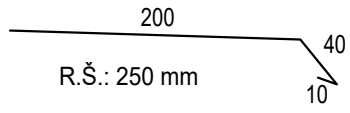
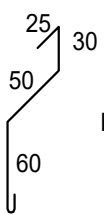
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K1 K1a	21 bm	 <p>R.Š.: 220 mm DÉLKA: 2385 mm 1610 mm (2 ks) 1400 mm 1340 mm 1255 mm (5 ks) 1220 mm (2 ks) 1160 mm (3 ks) 970 mm 500 mm</p>	<p>VENKOVNÍ OKENNÍ PARAPET</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU PRÁŠKOVÉ VYPALOVANÉ BARVY</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K1b	3 bm	<p>ŠÍŘKA DLE STÁV. UMÍSTĚNÍ OKNA PŘEDPOKLAD: 200</p>  <p>R.Š.: 270 mm DÉLKA: 1610 mm (2 ks)</p>	<p>NOVÝ PARAPET U STÁVAJÍCÍCH OKEN</p> <p>K VÝMĚNĚ PARAPETU DOJDE VZHLEDEM K OPRAVĚ FASÁDY A VÝMĚNĚ STÁVAJÍCÍCH BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ. PŘEDPOKLÁDANÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH OKEN OD VNĚJŠÍHO LÍCE ZDIVA JE CCA 160 mm.</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,7 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU PRÁŠKOVÉ VYPALOVANÉ BARVY</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K2	35 bm 22 ks	 <p>Ø100 SVOD, VČETNĚ KOLEN Ø 100 mm</p> <p>OBJÍMKA SVODU Ø 100 mm DL. TRNU: 150 mm</p>	<p>OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>
K3	8 bm 5 ks	 <p>Ø75 SVOD, VČETNĚ KOLEN Ø 75 mm</p> <p>OBJÍMKA SVODU Ø 75 mm DL. TRNU: 150 mm</p>	<p>OKAPOVÝ SVOD VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>

ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

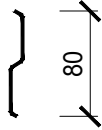
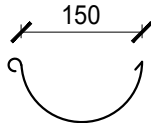
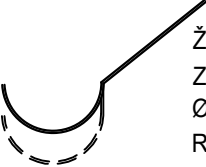

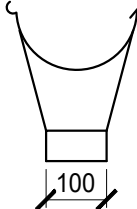
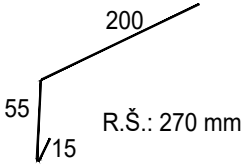
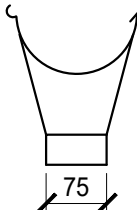
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K4	4 bm 4 ks 2 ks	 <p>PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Ø 100 mm R.Š.: 250 mm</p>  <p>ŽLABOVÝ HÁK ZAKLAPÁVACÍ Ø 100 mm R.Š.: 250 mm VZDÁLENOST: á 1,0 m</p>  <p>ŽLABOVÉ ČELO Ø 100 mm</p>	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>
K5	8,5 bm	 <p>R.Š.: 490 mm</p>	<p>KRYCÍ PLECH</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K6	8,5 bm	 <p>R.Š.: 190 mm</p>	<p>UKONČOVACÍ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: POPLASTOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TL. PLECHU 0,6 mm</p>
K7	10 bm	 <p>R.Š.: 250 mm</p>	<p>OKAPNICE PLOCHÉ STŘECHY</p> <p>PROVEDENÍ: POPLASTOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TL. PLECHU 0,6 mm</p>
K8	10 bm	 <p>R.Š.: 250 mm</p>	<p>KRYCÍ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>

ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ

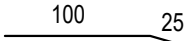
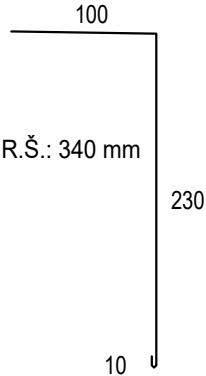
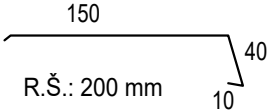
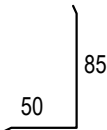
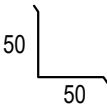

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K9	4 bm		<p>KRYCÍ LIŠTA KOMÍNA</p> <p>PROVEDENÍ: LAKOVANÝ PLECH - HLINÍKOVÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU VYPALOVACÍHO LAKU</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVEK JE SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>
K10	36 bm 36 ks 4 ks	 <p>PŮLKRUHOVÝ ŽLAB Ø 150 mm R.Š.: 330 mm</p>  <p>ŽLABOVÝ HÁK ZAKLAPÁVACÍ Ø 150 mm R.Š.: 330 mm VZDÁLENOST: á 1,0 m</p>  <p>ŽLABOVÉ ČELO Ø 150 mm</p>	<p>PODOKAPNÍ ŽLAB VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>
K11	4 ks	 <p>ŽLABOVÝ KOTLÍK 330/100 mm</p>	
K12	36 bm	 <p>200 55 R.Š.: 270 mm</p>	<p>OKAPNICE ŠIKMÉ STŘECHY</p> <p>PROVEDENÍ: LAKOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,55 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU PES NÁTĚRU</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K13	1 ks	 <p>ŽLABOVÝ KOTLÍK 250/75 mm</p>	<p>ŽLABOVÝ KOTLÍK</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p> <p>PRVKY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉHO STAVEBNÍHO PROGRAMU</p>
ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ			

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

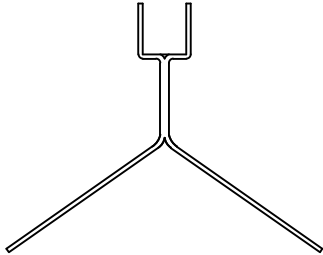
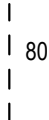
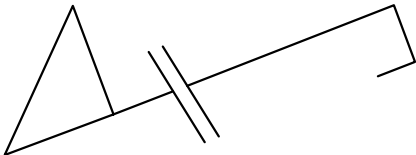



VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K14	8,5 bm	 <p>R.Š.: 125mm</p>	<p>PŘIPOJOVACÍ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: LAKOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH TL. 1 mm POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU LAKU</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K15	4 bm	 <p>R.Š.: 340 mm</p>	<p>KRYCÍ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K16	4 bm	 <p>R.Š.: 200 mm</p>	<p>OKAPNICE</p> <p>PROVEDENÍ: - POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm, POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU POLYESTEROVÉHO NÁSTŘIKU 25 µm</p> <p>BARVA: RAL 3033</p>
K17	1 bm	 <p>R.Š.: 135 mm</p>	<p>KOUTOVÁ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: POPLASTOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TL. PLECHU 0,6 mm</p>
K18	10 bm	 <p>R.Š.: 100 mm</p>	<p>KOUTOVÁ LIŠTA</p> <p>PROVEDENÍ: POPLASTOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TL. PLECHU 0,6 mm</p>
K19	10 bm	 <p>R.Š.: 60 mm</p>	<p>UKONČOVACÍ PROFILOVANÝ PÁS</p> <p>PROVEDENÍ: POPLASTOVANÝ PLECH - POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVĚ CHRÁNĚNÝ VRSTVOU MĚKČENÉHO PVC TL. PLECHU 0,6 mm</p>

ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K20	30 ks		UNIVERZÁLNÍ DRŽÁK HŘEBENOVÉ LATĚ PROVEDENÍ: POZINKOVANÁ OCEL
K21	72 bm		VĚTRACÍ PÁS OKAPNÍ PROVEDENÍ: HLINÍK, VĚTRACÍ PRŮŘEZ 440 cm ² /m BARVA: RAL 3033
K22	492 ks		PROTISNĚHOVÝ HÁK PROVEDENÍ: Z POZINKOVANÉHO PLECHU S ÚPRAVOU VYPALOVACÍ BARVOU, DÉLKA HÁKU 365 mm, ŠÍŘKA 34 mm, TLOUŠŤKA 1,2 mm, VÝŠKA 75 mm BARVA: V BARVĚ TAŠKY
K23	44 ks		PŘÍCHYTKA HŘEBENÁČE PROVEDENÍ: HLINÍKOVÝ PLECH TL. 1,6 mm, POVRCHOVÁ ÚPRAVA VYPALOVANÝM LAKEM BARVA: V BARVĚ TAŠKY
K24	1 ks		VÝLEZ NA STŘECHU PROVEDENÍ: VÝSTUPNÍ OTVOR 600 x 600 mm, OPLECHOVÁNÍ ELOXOVANÝM HLINÍKEM A SPODNÍ LEMOVÁNÍ S DVOJITÝM BUTYLKAUČUKOVÝM LEPÍCÍM PRUHEM, OTVÍRÁNÍ KŘÍDLA POMOCÍ PÍSTU, ZDVOJENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA: V BARVĚ TAŠKY
K25	3 ks		SADA STOUPACÍ PLOŠINY PRO ZVOLENÝ TYP KRYTINY PROVEDENÍ: PLOŠINA O ROZMĚRECH 400 x 250 mm. POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU. SOUČÁSTÍ 2 ZÁVĚSNÉ HÁKY, 2 DRŽÁKY, STOUPACÍ PLOŠINU A SPOJOVACÍ MATERIÁL BARVA: V BARVĚ TAŠKY

ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVEŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ

VÝPIS SPECIFICKÝCH PRVKŮ

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

OZN.	MNOŽSTVÍ	NÁHLED / ROZMĚRY	POPIS
K26	1 ks		<p>KOMÍNOVÁ LÁVKA PRO ZVOLENÝ TYP KRYTINY</p> <p>PROVEDENÍ: ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL S POVRCHOVOU ÚPRAVOU, VÝŠKA ZÁBRADLÍ 1000 mm, SOUČÁSTÍ 2 ZÁVĚSNÉ HÁKY, 2 DRŽÁKY, STOUPACÍ LÁVKA O ROZMĚRECH 250 x 1000 mm A SPOJOVACÍ MATERIÁL. PŘÍMÉ ZÁBRADLÍ VČETNĚ ROHOVÉHO ZÁBRADLÍ.</p> <p>BARVA: V BARVĚ TAŠKY</p>
K27	5 ks		<p>LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN</p> <p>PROVEDENÍ: LITINOVÝ LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DN 100, VČETNĚ KOŠE DO LAPAČE.</p> <p>BARVA: ŠEDÁ LITINA</p>

ZHOTOVITEL PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY PŘEMĚŘÍ A PROVĚŘÍ VELIKOST VŠECH STAVEBNÍCH PRVKŮ