

1.1-25

Výpis klempířských výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01.1 STŘECHA NA OBJEKTU Q

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

OPRAVA STŘECHY OBJ.Q - PŘI UL. ERBENOVA

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT



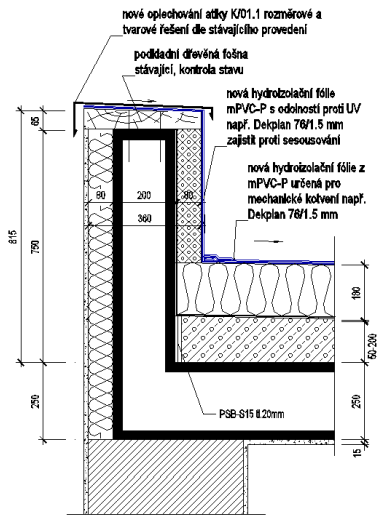
Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt
Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679
www.petrgoles.cz

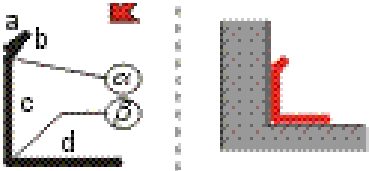
VYPRACOVAL

Ing. Jan Kamarád, Projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Šárka 4, 623 00 Brno, tel.: +420 604 734440
www.jkprojekce.wz.cz

DATUM

11/ 2016

OPRAVA STŘECHY OBJ.Q - PŘI UL. ERBENOVA		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-25		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: LISTOPAD 2016					
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (MM) pokud není uvedeno jinak	POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č.	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	PODLAŽÍ		POZNÁMKA
						5.NP	STR	
K/01.1	 <p>PŘEVZATO Z PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p> <p>PŘEVZATO Z PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY OBJEKTU DLE PŮVODNÍHO DEMONTOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ, TVAROVÉ A MATERIÁLOVĚ PŘÍZPŮSOBENO PŮVODNÍMU ŘEŠENÍ</p> <p>RŠ cca 610 mm, DÉLKY cca 74,0 m</p> <p>DLE PŮVODNÍ PD BY SE MĚLO JEDNAT POZINKOVANÝ PLECH, TL. MIN 0,7 mm S REAKTIVNÍM ZÁKLADNÍM NÁTĚREM A 2 x VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM MATNÝM</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ</p>	cca 74,0 mb R.Š. cca 610 mm	STŘECHA	1		1	<p>KONTROLA STAVU. PODKLADNÍ KONSTRUKCE TVOŘENÉ FOŠNOU (DLE PŮVODNÍ REALIZAČNÍ PD)</p> <p>DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO OPLECHOVÁNÍ VYKÁZÁNA V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ VIZ BOURACÍ PRÁCE BP Č.STR-2.1</p>

OPRAVA STŘECHY OBJ.Q - PŘI UL. ERBENOVA		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-25		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: LISTOPAD 2016					
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (MM) pokud není uvedeno jinak	POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č.	C E L K E M JEDNOTEK [KS]	PODLAŽÍ		POZNÁMKA
						5.NP	STŘ	
K/01.2		<p>TMELÍČÍ LIŠTA L PROFIL Z POPLASTOVANÉHO PLECHU</p> <p>ROZMĚROVÉ:</p> <p>a: cca 10 mm</p> <p>b: cca 10 mm</p> <p>c: cca 300 mm</p> <p>d: cca 80 mm</p> <p>úhel alfa: cca 145°</p> <p>úhel beta: cca 95°</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČETNĚ VŠECH POMOCNÝCH, PŘIPOJOVACÍCH A KOTEVNÍCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ. OMĚŘIT DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU NA NADSTŘEŠNÍM ZDĚNÉM OBJEKTU</p>	cca 7,2 mb R.Š. cca 400 mm	STŘECHA	1		1	OSAŽENO NA ZDĚNÉM NADSTŘEŠNÍM OBJEKTU PROVEDENÍ PŘÍZPUSOBENO STÁVAJÍCÍMU STAVU TRAS ROZVODŮ VČ. PROPOJENÍ VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ OSAZENÍ

PROVEDENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE DE FACTO RESPEKTOVAT STÁVAJÍCÍ STAV - JE TEDY VHODNÉ SE PŘED ODSTRANĚNÍM STÁVAJÍCÍCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ SEZNÁMIT S JEJICH PROVEDENÍM A ROZMĚROVÝM ŘEŠENÍM

ROZMĚRY VŠECH PRVKŮ BUDOU OVĚŘENY PŘESNÝM DOMĚŘENÍM NA STAVBĚ!

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VYRÁBĚNY V MAX. MOŽNÝCH DÉLKÁCH - ZHOTOVITEL SEZNÁMÍ ARCHITEKTA PROJEKTU S MAX. MOŽNÝM PROVEDENÍM PRVKŮ. ABY BYLO MOŽNÉ PŘEDEM DOHODNOUT A STANOVIT ZPŮSOB NAPOJENÍ (SVISLÁ DRAŽKA, LEŽATÁ DRAŽKA, PŘELOŽENÍ) A POZICE SPOJŮ (NAPŘ. VÁŽE NA POZICI PRVKŮ FASÁDY A POD.)

VŠECHNY PRVKY MUSÍ BÝT V SOULADU S PLATNÝMI ČSN, ZÁKONY A MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA NĚ KLADE NÉ (POKUD NENÍ VE SPECIFIKACÍCH JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK) OD VŠECH VÝROBKŮ BUDE GP PŘEDLOŽENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ, VČETNĚ PŘEDLOŽENÍ FYZICKÝCH VZORKŮ MATERIÁLŮ (VČETNĚ SKEL) A BAREV.

VÝROBCE (DODAVATEL) ZARUČÍ, ŽE JEHO VÝROBKÝ BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBEČNĚ ZÁVAŽNÝM TECHNICKÝM POŽADAVKŮM PO STRÁNCE TECHNICKÉ, PROVOZNÍ A BEZPEČNOSTNÍ. BUDOU MÍT TAKOVÉ VLASTNOSTI, KTERÉ ZARUČÍ SPOLEHLIVOST A BEZPEČNÉ UŽÍVÁNÍ VÝROBKŮ (DODRŽENÍ POŽADAVKŮ VNITŘNÍCH OKRAJOVÝCH PODMÍNEK, TUHOST, FUNKČNOST, STATICKOU SPOLEHLIVOST, UCHOVÁNÍ VZHLEDU A FUNKCE ATD.)

OD VŠECH VÝROBKŮ BUDOU INVESTOROVÍ PŘEDÁNY ATESTY, CERTIFIKÁTY A NÁVODY K POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBĚ.

VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ MUSÍ BÝT PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ ODBORNÉ PROVÁDĚCÍ FIRMY V SOULADU S ČSN 73 36 10, ČSN EN 612!

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNICKÝCH PŘEDPÍSECH VÝROBCE A V ČSN 73 3610, ČSN EN 612.

SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŘIPOJOVACÍ A KOTVÍČÍ PRVKY (NAPŘ. PŘÍPONKY, POMOCNÉ KCE, PŘIPOJOVACÍ A KOTEVNÍ PRVKY, PODKLADNÍ KONSTRUKCE, LEPIDLA A POD.)

POZOR NA PŘÍPADNÉ „ELEKTRICKÉ“ ČLÁNKY VZNIKAJÍCÍ SPOJENÍM RŮZNÝCH DRUHŮ KOVŮ!

VE VÝPÍSECH NEJSOU ZOHLEDNĚNY ZTRÁTY PROSTŘÍHEM A OHYBEM! TAKÉ NENÍ VYKÁZÁN POMOCNÝ MATERIÁL: TMELY, LEPIDLA

FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPÍSE PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKÝ A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
LISTOPAD 2016