

1.1-15

Výpis klempířských výrobků

SOUBOR

D 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 01 HLAVNÍ OBJEKT

ČÁST

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ

DPS DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

NÁZEV STAVBY

STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q

MÍSTO STAVBY

ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1, 613 00 BRNO

INVESTOR

MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ

HLAVNÍ PROJEKTANT

petr goles

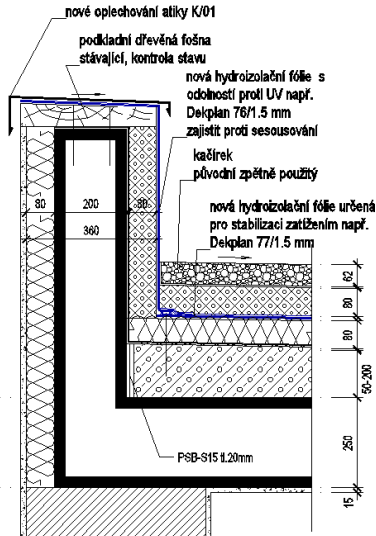
Ing. arch. Petr Goleš, autorizovaný architekt
Purkyňova 35a, 612 00 Brno, tel.: +420 608 130 679
www.petrgoles.cz

VYPRACOVAL

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

DATUM

09/ 2016

STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-15		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: ZÁŘÍ 2016					
POŘ. ČÍS.	SCHÉMA VÝROBKU	POPIS POLOŽKY	ROZMĚR (MM) pokud není uvedeno jinak	POZICE UMÍSTĚNÍ M.Č.	CELKEM JEDNOTEK [KS]	PODLAŽÍ		POZNÁMKA
						5.NP	STŘ	
K/01	<div><p>PŘEVZATO Z PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p><p>PŘEVZATO Z PD SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY</p></div>	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY OBJEKTU DLE PŮVODNÍHO DEMONTOVANÉHO OPLECHOVÁNÍ, TVAROVÉ A MATERIÁLOVÉ PŘÍZPUSOBENO DLE PONECHÁVANÉ ČÁSTI</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 BORACÍ PRÁCE BP Č.STR-6</p>

STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-15		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: ZÁŘÍ 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/02		<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU PRO VYROVNÁNÍ PŘÍPADNÉHO VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI OTVOREM V ATICE A STŘEŠNÍ SKLADBOU</p> <p>V KPL PROVEDENÍ VČ. VŠECH POTŘEBNÝCH KOTEVNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ</p>	<p>cca 1690 mm</p> <p>R.Š. cca 360 mm</p>	STŘECHA	1		1	OVĚRIT PŘESNÝM OMĚŘENÍM NA STAVBĚ PO PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ

STŘEŠNÍ TERASA NA OBJEKTU Q		VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ					
ČÍSLO DOKUMENTU: 1.1-15		OBJEKT: SO 01 HLAVNÍ OBJEKT	DATUM: ZÁŘÍ 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	S T Ř	
K/03	<p>případný výškový rozdíl otvoru v atice a střední sklonovou bude vyřešen závlahou z poplastovaného plechu</p> <p>doplnění TI z XPS tl. 100 mm vč. provedení HI vstřiky z mPVC-P</p> <p>K 03 upravit dle skutečného provedení</p> <p>30 100</p> <p>30</p>	OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU OTVORU V ATICE V KPL PROVEDENÍ VČ. VŠECH POTŘEBNÝCH KOTEVNÍCH, MONTÁŽNÍCH A PŘIPOJOVACÍCH PRVKŮ	cca 1690 mm R.Š. cca 185 mm	STŘECHA	1		1	

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 VÝROBKY BUDOU ODPOVÍDAT VŠEM OBEZNĚ ZÁVAZNÝM 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 VÝROBKY MUSÍ BÝT PROVEDENY NA ZÁKLADĚ ZKUŠENOSTÍ ODBORNÉ PROVÁDĚCÍ FIRMY V SOULADU S ČSN 73 36 10, ČSN EN 612!
VŠEKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY A KONSTRUKCE JE NUTNO DILATOVAT VE VZDÁLENOSTECH A ZPŮSOBEM PŘEDEPSANÝM V TECHNICKÝCH PŘEDPISECH VÝROBCE A V ČSN 73 3610, ČSN EN 612.
SOUČÁSTÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ JSOU I PŘIPOJOVACÍ A KOTVÍCÍ 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 VÝPISECH NEJSOU ZOHLEDNĚNY ZTRÁTY PROSTŘIHEM A OHYBEM! TAKÉ NENÍ VYKÁZÁN POMOCNÝ MATERIÁL: TMELY, LEPIDLA
FOTOGRAFIE A OBRÁZKY VE VÝPISĚ PRVKŮ MAJÍ ILUSTRATIVNÍ CHARAKTER PRO PŘÍBLÍŽENÍ PŘEDSTAVY PROVEDENÍ JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MOŽNOSTÍ JEJICH PROVEDENÍ
PŘED VÝROBOU BUDOU VŠECHNY VÝROBKY A JEJICH PROVEDENÍ ODSOUHLASENY INVESTOREM A ARCHITEKTEM PROJEKTU
V PŘÍPADĚ POŽADAVKU UŽIVATELŮ BYTŮ MOHOU BÝT SVODY VYBAVENY SBĚRAČI DEŠŤOVÉ VODY PRO ZÁLIVKU.

VYPRACOVAL: ING. JAN KAMARÁD
ZÁŘÍ 2016