

NEJEDNÁ SE O DÍLENSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI.

Bude dodržena ČSN 733610 - Klempířské práce stavební včetně Změny: Z1 vydanou 11.2008

Veškeré výrobky uvedené v tomto výpise budou dodány včetně kotvicích prvků, příponek, dilatačních spojů, připojovacího a těsnícího materiálu a dalšího souvisejícího příslušenství.

Uvedené rozměry jsou orientační.

Před výrobou je nutné příslušné rozměry upřesnit zaměřením dle skutečného stavu na stavbě !!!

Před zadáním do výroby budou předloženy vzorky barevností, provedení, materiálů ap. k odsouhlasení.

Bude proveden podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) projektantovi a investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

Před výrobou bude podrobný rozpis veškerých výrobků předložen dodavatelem (nebo výrobcem) investorovi stavby k odsouhlasení (změna v provedení investorovi stavby vyhrazena).

ZHOTOVITEL: P.P. Architects s.r.o., Slovinská 693/29, Brno, 612 00 STAVEBNÍK: Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, Brno, 602 00

REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA

ZPRACOVATEL ČÁSTI
P.P. Architects s.r.o.
Slovinská 29, Brno, 612 00
+420 541 210 454, atelier@pparch.cz

PROJEKTANT (autorizovaný)
Ing. arch. Pavel Pekár
Číslo a typ autorizace: 02833 A.0
+420 606 268 954, pekar@pparch.cz

VYPRACOVAL
Ing. arch. Bořek Knytl
Miloš Lojda

A.R.

0,00 273,45 m n.m. (úroveň podlahy 1.NP)

ČÁST D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

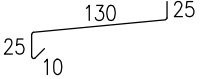
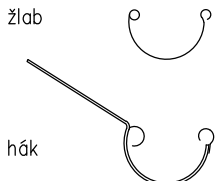
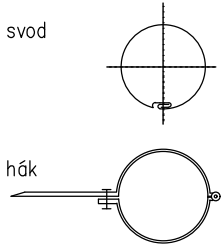
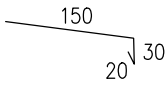
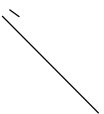
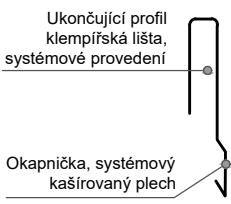
OBJEKT SO 21 -TOALETY

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

MĚŘÍTKO	–	VÝKRES	PARÉ
DATUM	08 / 2025	D.1.1_21.24	
REVIZE	–		
STUPEŇ	DPS		

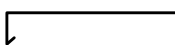
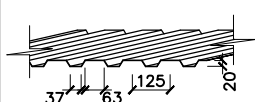
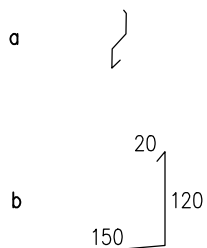

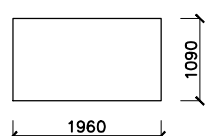
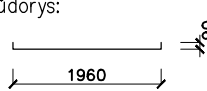
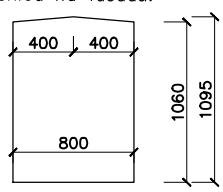
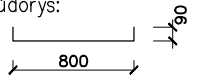
REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA

08/2025

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{K}{01}$		Oplechování vnějšího parapetu, hliníkový ohýbaný plech, tl. 0,8 mm, rozvinutá šířka = 190 mm. Povrch prášková vyalovaná antracitová barva RAL 7016. Včetně příslušenství, systémového přípojovacího a kotvicího materiálu (například příponkami). Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	1.NP 1 x 2,10	2,10 bm
$\frac{K}{02}$		Okapový půlkruhový žlab, ocelový žárově pozinkovaný, tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka = 250 mm (průměr 100 mm), Ochranná barevná úprava po obou stranách, příp. polyamidový vyalovací lak, bude vzorkováno v rámci realizace. Včetně TiZn háků, ohýbů, odskoků a napojení a svod. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	ODVOD VODY VEGET. STŘECHY	9,00 bm
$\frac{K}{03}$		Okapový svod DN80, ocelový poplastovaný plech, tl. 0,7 mm, Ochranná barevná úprava po obou stranách, příp. polyamidový vyalovací lak, bude vzorkováno v rámci realizace. Včetně TiZn háku, kónického kotlíku, mřížky pro zachycení listí, lapače střešních splavenin. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	ODVOD VODY VEGET. STŘECHY	1ks 0,15 bm
$\frac{K}{04}$		Okapnice, ocelový poplastovaný plech, tl. 0,7 mm, rozvinutá šířka = 200 mm, Barevná úprava tmavě šedá, bude vzorkováno v rámci realizace. Včetně přípojovacích prvků. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	ODVOD VODY VEGET. STŘECHY	9,00 bm
$\frac{K}{05}$		Ukončující kačírková lišta, hliníkový L profil s děrováním – systémové řešení – výška 120 mm, kotvení k hydroizolaci pomocí přířezů hydroizolace TPO/FPO, – včetně spojovacích prvků – umístění v úrovni hydroizolace střechy/terasy – Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	VEGET. STŘECHA	9,00 bm
$\frac{K}{06}$		Průběžná kačírková lišta, hliníkový L profil – systémové řešení – Přesné specifikace, rozměry a povrchová úprava dle dodavatele – Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	VEGET. STŘECHA	27,20 bm
$\frac{K}{07}$		Závětrná lišta, včetně ukončovacího profilu, z poplastovaného plechu – systémové řešení, součástí je okapnička (kašírovaný plech), – barevná úprava – kovářská čerň. – Přesné rozměry a povrchová úprava dle dodavatele, alt. TiZn. – Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	VEGET. STŘECHA	20,60 bm

REKONSTRUKCE AREÁLU BÝVALÉHO PIVOVARU, II. ETAPA

08/2025

ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{K}{08}$		Okapnička napojená pod pojistnou hydroizolaci střechy, systémový kaširovaný plech. – Přesné rozměry a povrchová úprava dle dodavatele, alt. TiZn – Přesah přes hranu střechy 60 mm – Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	VEGET. STŘECHA	9,00 bm
$\frac{K}{09}$		Hliníkový trapézový plech (typ T-20), tl. 0,8 mm, skladebná šířka 1000 mm, hmotnost 2,61 kg/m ² , výška trapézu 20 mm, viz. schéma. Včetně připojovacích prvků. Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	ODVOD VODY STŘECHY NAD VSTUPEM	18,00 m ²
$\frac{K}{10}$		Ukončovací oplechování mezi sýpkou a terasou, materiál titan-zinek, tl. 0,7 mm, bez povrchové úpravy a–horní plech kotven na konstrukci sýpky, vrchní hrana utěsněna silikonem, překrývá spodní (b) oplech. R.Š.= 150 mm b–spodní plech, R.Š.= 290 mm –Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	NAPOJENÍ TERASY NA OBJEKT SÝPKY	a 5,50 m b 5,50 m
$\frac{K}{11}$	 ilustrační obrázek	Hranatý přepad určený k pojistnému odvodnění střechy skrz atiku s bitumenovou manžetou – vnitřní rozměr 150x50 mm, délka cca 250 mm (úprava výrobku) – ukončení chříče kolmé, – materiál: nerezová ocel (AISI 316/EN 1.4401) – bitumenová hydroizolace – včetně mechanického kotvení a ochranné mřížky – doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	TERASA BEZP. PŘEPAD NA VEG. STŘECHU	1ks
$\frac{K}{12}$	Pohled na fasádu:  Půdorys: 	Hliníkové oplechování nad vstupem do objektu toalet – vnější rozměr 1960x1090 mm, hloubka konstrukce cca 90 mm – Materiál: hliníkový plech tl. 2,0–3,0 mm, – Povrch prášková vypalovaná antracitová barva RAL 7016. – Tvarové řešení: Boxový prvek tvořený navzájem svařovanými plechy, bez viditelných spojů, – Kotvení neviditelné, pomocí clip systému – prvky jsou zavěšené do podkonstrukce, bez viditelného šroubového spojení, – příslušenství: clip systém, kotvení do stěny, distanční držáky/kotvení proti prohýbání hliníkového plechu – doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!		
$\frac{K}{13}$	Pohled na fasádu:  Půdorys: 	Hliníkové oplechování nad francouzským oknem objektu toalet – vnější rozměr 800x1060 mm, hloubka konstrukce cca 90 mm – Materiál: hliníkový plech tl. 2,0–3,0 mm, – Povrch prášková vypalovaná antracitová barva RAL 7016. – Tvarové řešení: Boxový prvek tvořený navzájem svařovanými plechy, bez viditelných spojů, s horním oplechováním ve tvaru stříšky – Kotvení neviditelné, pomocí clip systému – prvky jsou zavěšené do podkonstrukce, bez viditelného šroubového spojení – příslušenství: clip systém, kotvení do stěny, distanční držáky/kotvení proti prohýbání hliníkového plechu – doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!		