

k.ú. Pelhřimov (718912)

0	04/2018	PRVNÍ VYDÁNÍ	Ing. J. Rybář	Ing. J. Rybář	ING.RYBÁŘ
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR:	PROJEKTANT ČÁSTI:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		
 KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA	PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		
MÍSTO STAVBY:	PELHŘIMOV	VYPRACOVAL:	ING.RYBÁŘ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	PELHŘIMOV	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA
NÁZEV AKCE:			FORMAT:	5A4	
SPŠ A SOU PELHŘIMOV - OPRAVA KOTELNY, UL. RŮŽOVÁ, PELHŘIMOV			DATUM:	04/2018	
			STUPEŇ PD:	DUP+DPS	
			Č. ZAKÁZKY:	18-002	
OBJEKT: SO-01 KOTELNA	ČÁST: D1.1 Architektonicko - stavební řešení	MĚŘÍTKO:	1: 50		
		SOUBOR:	-		
OBSAH: TABULKY PSV		Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ 1.1.3		
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					

POZNÁMKY

- TABULKY PSV NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ VÝKRES!
- ROZMĚRY PRVKŮ DODAVATEL OVĚŘÍ NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉHO STAVU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ! TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ ANI DÍLENSKOU DOKUMENTACI, KONSTRUKCE A MATERIÁLY BUDOU ODSOUHLASOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU!
- PŘI OSAZOVÁNÍ VÝPLNÍ VNITŘNÍCH I VNĚJŠÍCH OTVORŮ NUTNO DBÁT NA POŽADAVKY NA POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVBY!
- POPSANÉ VÝROBKY SLOUŽÍ POUZE KE KVALITATIVNÍ SPECIFIKACI – TZV. REFERENČNÍMU STANDARDU A MOHOU BÝT ZAMĚNĚNY ZA STEJNĚ KVALITNÍ NEBO KVALITNĚJŠÍ PO DOHODE S INVESTOREM.
- ODSOUHLASENÍ FINÁLNÍHO VÝROBKU BUDE MOŽNÉ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÉHO VZORKU. VZOREK PŘEDLOŽÍ A NÁVAZNOU KOORDINACI STAVEBNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ GENERÁLNÍ DODAVATEL STAVBY.
- NAVRŽENÉ VÝPLNĚ OTVORŮ BUDOU VYROBENY S POUŽITÍM VŠECH DOSTUPNÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ.
- Z HLEDISKA POŽADOVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI CELÉ DVEŘNÍ SESTAVY MUSÍ BÝT VYBAVENÍ DVEŘ DOŘEŠENO S DODAVATELEM DVEŘÍ. NEHOŘLAVÉ PROVEDENÍ MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNO JAKO CELEK TJ. VČETNĚ ZÁRUBNĚ. PANIKOVÉ KOVÁNÍ INSTALOVANÉ NA DVEŘÍCH NA ÚNIKOVÝCH TRASÁCH MUSÍ BÝT CERTIFIKOVÁNO A SCHVÁLENKO V ČR A PROVEDENO V SOULADU S ČSN EN 1125 A ČSN EN 179
- PRO PRVKY S POŽADOVANOU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDOU MUSÍ BÝT DOLOŽENA VEŠKERÁ CERTIFIKACE
- VEŠKERÉ KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA STAVBY, VEŠKERÉ KOVÁNÍ BUDE ODSOUHLASENO NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZRORKŮ
- PRO VEŠKERÉ PRVKY NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRÁVÉ DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 490x2320MM

OTVÍRÁNI: PRAVÉ

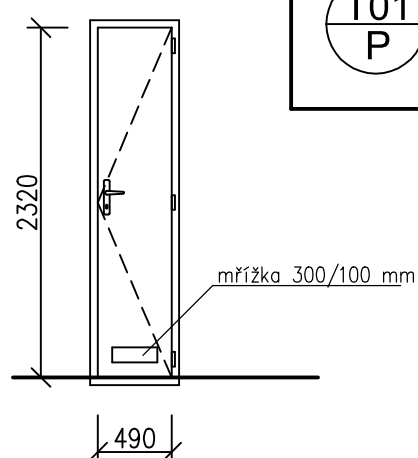
PROTIPOŽÁRNÍ: BEZ POŽADAVKU

ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ROVNORAMENNÉHO L PROFILU 50x50x5
3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY
P.Ú. ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORUKŘÍDLO: PLNÉ, OCELOVÉ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O VELIKOSTI 300 x 100 MM
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ
TŘI ZÁVĚSY NA DVEŘNÍ KŘÍDLO

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ

KOVÁNÍ: VNĚJŠÍ STRANA: KLIKA (BUDE DOPŘESNĚNO UŽIVATELEM)
VNITŘNÍ STRANA: BEZ KOVÁNÍZÁMEK: ZADLABÁVACÍ S CYLINDRICKOU VLOŽKOU (KLÍČ)
SAMOZAVÍRAČ: BEZ POŽADAVKU

SCHÉMA:



POČET:

	1.PP	CELKEM
P	1	1
L	-	0

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

**ZV
01**

OCELOVÁ MŘÍŽKA

- ROZMĚR MŘÍŽKY 400x600MM
- MATERIÁL - KOVOVÁ MŘÍŽKA BEZ PŘÍRUBY S PEVNOU ŽALUZÍ
- MŘÍŽKA BUDE NA ZEĎ ČI OMÍTKU PŘIPEVNĚNA POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

POČET:

1.PP	CELKEM
1	1

KAŽDÝ DOTČENÝ OTVOR NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

**ZV
02**

OCELOVÁ MŘÍŽKA

- ROZMĚR MŘÍŽKY 400x500MM
- MATERIÁL - KOVOVÁ MŘÍŽKA BEZ PŘÍRUBY S PEVNOU ŽALUZÍ
- MŘÍŽKA BUDE NA ZEĎ ČI OMÍTKU PŘIPEVNĚNA POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

POČET:

1.PP	CELKEM
1	1

KAŽDÝ DOTČENÝ OTVOR NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

**ZV
03**

OCELOVÁ MŘÍŽKA NA ROZVODECH VZT

- ROZMĚR MŘÍŽKY 400x400MM
- MATERIÁL - KOVOVÁ MŘÍŽKA BEZ PŘÍRUBY S PEVNOU ŽALUZÍ
- MŘÍŽKA BUDE NA ZEĎ ČI OMÍTKU PŘIPEVNĚNA POMOCÍ ŠROUBŮ A HMOŽDINEK
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO

POČET:

1.PP	CELKEM
1	1

KAŽDÝ DOTČENÝ OTVOR NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

KL
01

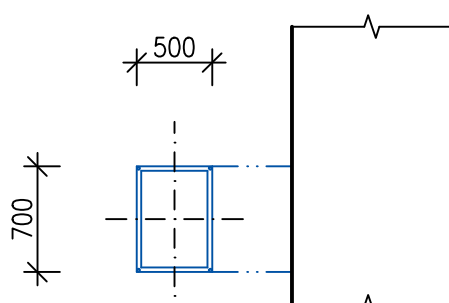
ČTYŘHRAZNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ

- ROZMĚR: 700 x 500 MM, CELKOVÁ VÝŠKA – 3100 MM
- MATERIÁL – OCELOVÝ POZINKOVANÝ PLECH

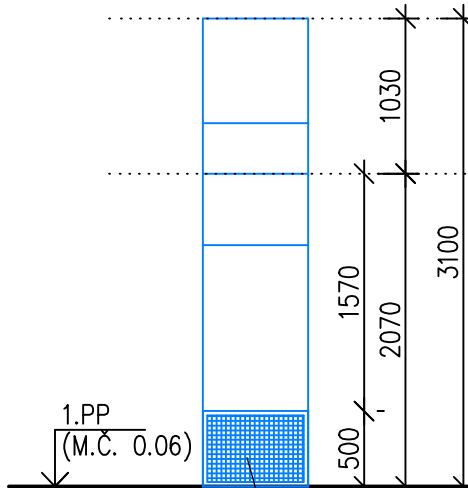
1KS ROVNÉHO POTRUBÍ A = 700 MM, B= 500 MM, L= 1600 MM
 1KS ROVNÉHO POTRUBÍ A = 700 MM, B= 500 MM, L= 1000 MM
 1KS ČTYŘHRAZNÉHO KOLENA A = 700 MM, B= 500 MM, ÚHEL 135°

NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

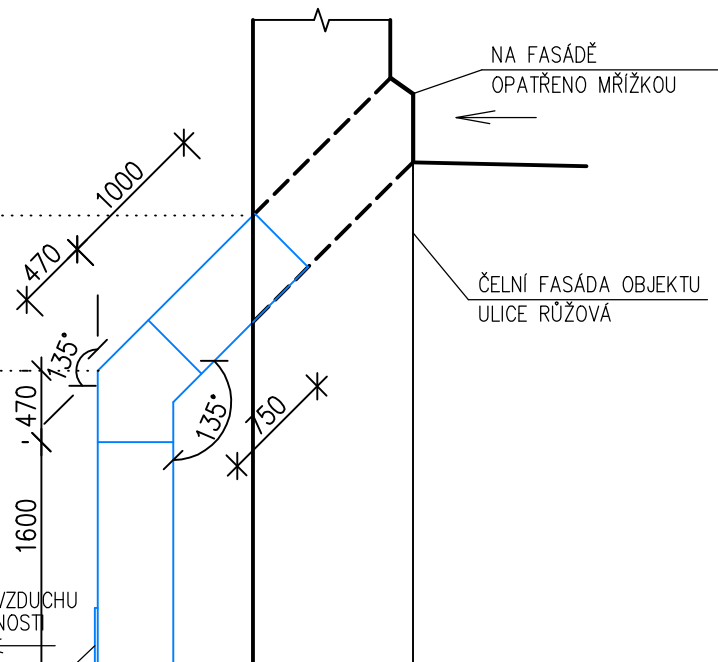
PŮDORYS



POHLED ČELNÍ



POHLED BOČNÍ



OCELOVÁ MŘÍŽKA 650 x450 MM

OSAZENO NA PODLAZE MÍSTNOSTI

POČET:

1.PP	CELKEM
1	1