




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:  KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI:  PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  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: SPŠ A SOU PELHŘIMOV - OPRAVA KOTELNY, UL. RŮŽOVÁ, PELHŘIMOV				FORMÁT:	5A4
				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 KOPIROVÁN 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 DOHODĚ 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 SCHVÁLENO
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 VZORKŮ
- PRO VEŠKERÉ PRVKY NUTNO PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACE KE SCHVÁLENÍ

VÝPLNĚ VNITŘNÍCH OTVORŮ – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

SCHÉMA A POPIS PRVKU

POPIS:

JEDNOKŘÍDLOVÉ, OTVÍRAVÉ DVEŘE BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI

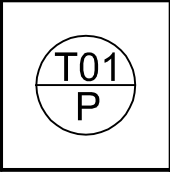
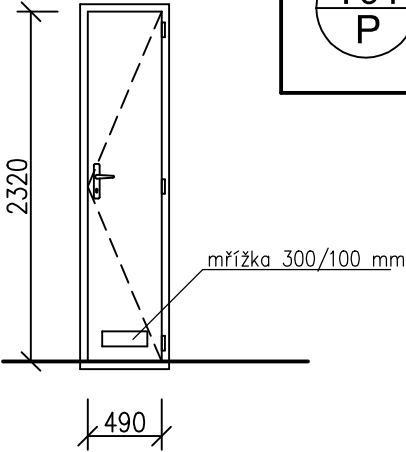
SV. ROZMĚR DVEŘÍ: 490x2320MM
OTVÍRÁNÍ: PRAVÉ
PROTIPOŽÁRNÍ: **BEZ POŽADAVKU**
ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ ZÁRUBEŇ Z ROVNORAMENNÉHO L PROFILU 50x50x5
3 DVEŘNÍ ZÁVĚSY
P.Ú. ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO
OSAZENÍ DO STÁVAJÍCÍHO OTVORU

KŘÍDLO: PLNÉ, OCELOVÉ S VĚTRACÍ MŘÍŽKOU U PODLAHY O VELIKOSTI 300 x 100 MM
S POVRCHOVOU ÚPRAVOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÍ
TŘI ZÁVĚSY NA DVEŘNÍ KŘÍDLO

ZVUKOVÁ IZOLACE: BEZ ZVLÁŠTNÍCH POŽADAVKŮ
KOVÁNÍ: VNĚJŠÍ STRANA: KLIKA (BUDE DOPŘESNĚNO UŽIVATELEM)
VNITŘNÍ STRANA: BEZ KOVÁNÍ

ZÁMEK: 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

ČTYŘHRANNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ

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

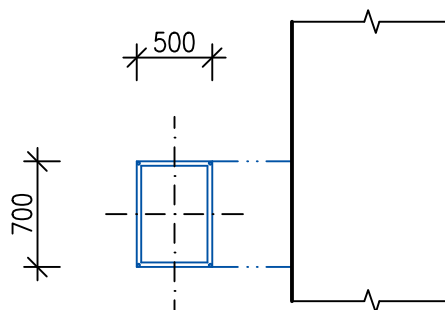
1KS ROVNÉHO POTRUBÍ A = 700 MM, B= 500 MM, L= 1600 MM

1KS ROVNÉHO POTRUBÍ A = 700 MM, B= 500 MM, L= 1000 MM

1KS ČTYŘHRANNÉHO KOLENA A = 700 MM, B= 500 MM, ÚHEL 135°

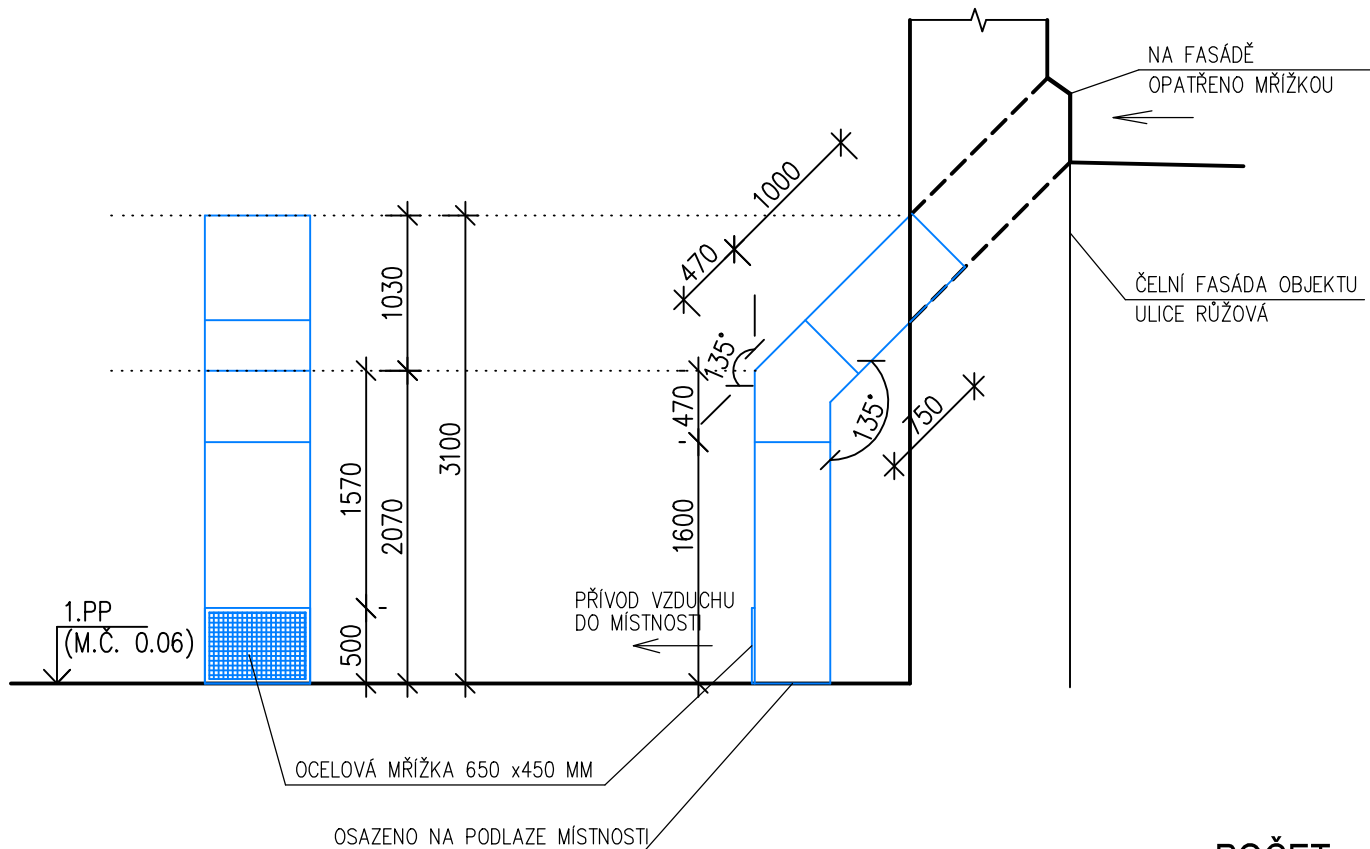
NUTNO PŘESNĚ ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ!

PŮDORYS



POHLED ČELNÍ

POHLED BOČNÍ



POČET:

1.PP	CELKEM
1	1