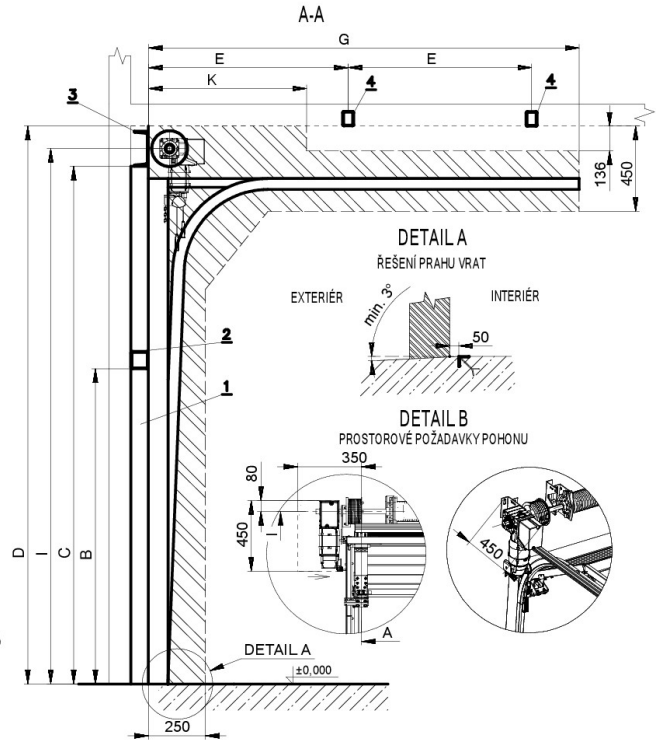
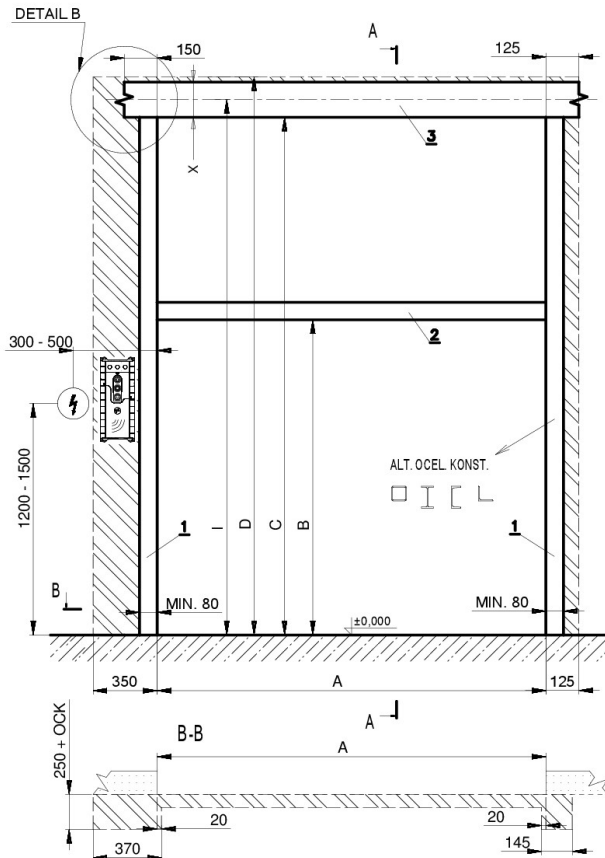


POZICE: 1 (1ks)

VRATA - VM01 3910X3900 Z

POHLED ZE STRANY MONTÁŽE VRAT



POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT



PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE

MONTÁŽ SE PROVÁDÍ V ZÁVĚRU STAVEBNÍCH PRACÍ (ZAMEZENÍ VZNIKU STAVEBNÍHO PRACHU - MOŽNÉ POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ VRAT A ELEKTRO ZAŘÍZENÍ.)

1. PODLAHA - VYZRÁLÁ (BETON, DLAŽBA), VODOROVNÁ (VE VÁŽE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE VE VÁŽE - SLÍCOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILKÁT!

3. STROPNÍ KONSTRUKCE - KOTVENÍ STROPNÍCH VODIČÍCH PRVKŮ - V MÍSTĚ KOTVENÍ VÝJEZDŮ BEZ TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ OMEZUJÍCÍ MONTÁŽ A PROVOZ VRAT - VIZ. POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT. ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINIMÁLNĚ 320N/m² (**NENÍ MOŽNO HURDISK, DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY, SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE**). V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI KOTVENÍ STROPNÍCH ZÁVĚSŮ > 1500mm - PROVĚST SNÍŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCI (PROFILY 4)

POZOR!! - PŘED MONTÁŽÍ VRAT NESMÍ BÝT PROVEDENA MONTÁŽ PODHLEDU, KTERÝ BY ZNEMOŽŇOVAL MONTÁŽ HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ VRAT.

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz - PŘÍVOD 5Cx1,5mm²
 PŘÍVOD UKONČIT ZASUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - JISTIČ 3PH - 10A (B)
 (ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT 170x400x100mm (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	3910	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	3900	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
I	5621	OSA TORZNÍ HRÍDELE
C	5551	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	5785	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	3015	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	1357.5	VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORIZ. VEDENÍ
X	140	KOTEVNÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	(MM)	TYP/POČET
1	5551	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 2KS
2	3910	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
3	4210	NAPŘ. U140 - 1KS
4	4710	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 2KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

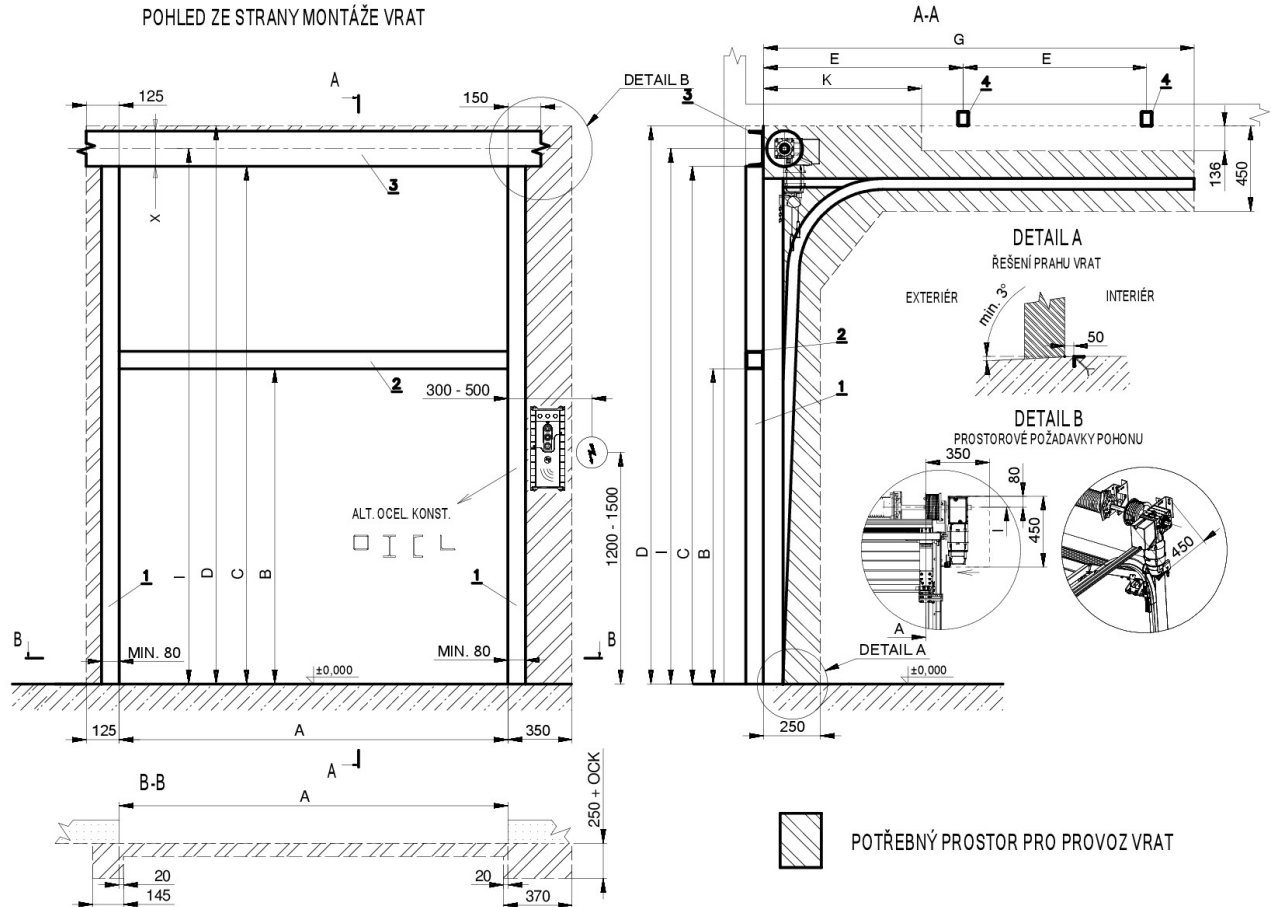
TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	213	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	15.249	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M ²)
VEDENÍ	TYP	ZVYŠENÉ KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 400V

 KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS
 XXXXX

 KONTAKT VE VĚCI SMLUVY
 XXXXX

PŘÍLOHA Č.: 3 KE SMLUVĚ Č.: V019112012D0010

AKCE / OBJEDNATEL / MÍSTO REALIZACE: Povodí Odry / Povodí Odry, státní podnik / Frýdek-Místek



MONTÁŽ SE PROVÁDÍ V ZÁVĚRU STAVEBNÍCH PRACÍ (ZAMEZENÍ VZNIKU STAVEBNÍHO PRACHU - MOŽNÉ POŠKOZENÍ JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ VRAT A ELEKTRO ZAŘÍZENÍ.)

1. PODLAHA - VYZRÁLÁ (BETON, DLAŽBA), VODOROVNÁ (VE VÁZE), VYSPÁDOVANÁ DO EXTERIÉRU VIZ. DETAIL A.

2. VEDLEJŠÍ BOČNÍ STĚNY, PŘEKLAD - KOTVENÍ NOSNÝCH POJEZDOVÝCH PROFILŮ A VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN - SVISLÉ STAVEBNÍCH KONSTRUKCE VE VÁZE - SLÍCOVANÉ ZE STRANY MONTÁŽE VRAT. **KOTVENÍ** - DOPORUČEN LITÝ BETON, OCELOVÁ KONSTRUKCE, PLNÉ CIHLY. **NEVHODNÉ** DUTÉ CIHLY A PLYNOSILIKÁT!

3. STROPNÍ KONSTRUKCE - KOTVENÍ STROPNÍCH VODIČÍCH PRVKŮ - V MÍSTĚ KOTVENÍ VÝJEZDŮ BEZ TECHNOLOGIÍ A STAVEBNÍCH PRVKŮ OMEZUJÍCÍ MONTÁŽ A PROVOZ VRAT - VIZ. POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT. ZATÍŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE MINIMÁLNĚ 320N/m² (**NENÍ MOŽNO HURDISK, DŘEVOCEMENTOVÉ DESKY, SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE**). V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI KOTVENÍ STROPNÍCH ZÁVĚSŮ > 1500mm - PROVĚST SNÍŽENOU STROPNÍ KONSTRUKCI (PROFILY 4)

POZOR!! - PŘED MONTÁŽÍ VRAT NESMÍ BÝT PROVEDENA MONTÁŽ PODHLEDU, KTERÝ BY ZNEMOŽŇOVAL MONTÁŽ HORIZONTÁLNÍHO VEDENÍ VRAT.

PŘÍVOD ELEKTRICKÉ ENERGIE - POŽADAVKY

400V - ELEKTRICKÉ STŘÍDAVÉ NAPĚTÍ 3PH 400V/50Hz - PŘÍVOD 5Cx1,5mm²
PŘÍVOD UKONČIT ZÁSUVKOU TYP 115 (400V 16A 5P 6H) - JISTIČ 3PH - 10A (B)
(ROZMĚR ŘÍDÍCÍ JEDNOTKY VRAT 170x400x100mm (ŠxVxH))

ROZMĚRY

KÓTA	[MM]	POPIS
A	3750	ŠÍŘKA STAVEBNÍHO OTVORU
B	3900	VÝŠKA STAVEBNÍHO OTVORU
I	5621	OSA TORZNÍ HRÍDELE
C	5551	NOSNÝ PROFIL VYVAŽOVACÍCH PRUŽIN
D	5785	MINIMÁLNÍ VÝŠKA STROPU OD PODLAHY
K	1000	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO MONTÁŽ A ÚDRŽBU
G	3015	POTŘEBNÝ PROSTOR PRO PROVOZ VRAT
E	1357.5	VZDÁLENOST NOSNÝCH PRVKŮ HORIZ. VEDENÍ
X	140	KOTVENÍ PLOCHA TORZNÍCH PRUŽIN

PARAMETRY OCELOVÉ KONSTRUKCE

PROFIL	[MM]	TYP/POČET
1	5551	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 2KS
2	3750	NAPŘ. JAKL 80X80X4 - 1KS
3	4050	NAPŘ. U140 - 1KS
4	4550	NAPŘ. JAKL 60X80X4 (ŠXV) - 2KS

TECHNICKÉ PARAMETRY

TYP	PARAMETR	POPIS
TYP VRAT	VM01	ZÁKLADNÍ TYP VRAT
HMOTNOST	205	HMOTNOST VRATOVÉHO KŘÍDLA (KG)
PLOCHA	14.625	PLOCHA VRATOVÉHO KŘÍDLA (M ²)
VEDENÍ	TYP	ZVYŠENÉ KOVÁNÍ
POHON	TYP	5.24 DES 400V

KONTAKT NA OBCHODNÍKA SPEDOS
XXXXX

KONTAKT VE VĚCI SMLOUVY
XXXXX