

ŘEZ 4-4'

M 1:5

260

50 70 50 210 50

50 10 30

50

15

440

50

15

OBRUBOVÝ PÁSEK P5/15

NAVAŘOVACÍ PANT $\phi 12\text{mm}$

PŘIVAŘIT NA OBRUBOVÝ PÁSEK

+ POJISTKA PROTI VYSAZENÍ !!!

REGULOVATELNÝ OLEJOVÝ TLUMIČ

-TLUMENÍ KDYŽ JE PÍSTNICE VYJETÁ (NA TAH)

ϕ PÍSTNICE 8mm

ZDVIH min.180mm

CELKOVÁ DĚLKA cca 450mm

REF. VZOR: DICTATOR-OTR

1/50/46 DĚLKA 2,4m

M 1:5

OBRUBOVÝ PÁSEK P5/15

NAVAŘOVACÍ PANT ϕ 12mm
PŘIVAŘIT NA OBRUBOVÝ PÁSEK
+ POJISTKA PROTI VYSAZENÍ !!!

REGULOVATELNÝ OLEJOVÝ TLUMIČ
-TLUMENÍ KDYŽ JE PISTNICE VYJETÁ (NA TAH)
Ø PISTNICE 8mm
ZDVIH min.180mm
CELKOVÁ DĚLKA cca 450mm
REF. VZOR: DICTATOR-OTR

VÝJIMATELNÝ NOSNÍK, JAKL 50/50/4, DÉLKA 2,4m
UCHYCENÍ DO ZÁVITOVÝCH OTVORŮ V ZÁRUBNÍM RAMU
PŘES NEVARENÉ PLOTNY P5/50/30
KOTVENÍ POMOCÍ ŠROUBU M6 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU
4x OTVOR PRO ZÁPADKOVÝ UZÁVĚR

4x KOTEVNÍ PRVEK - SVAŘENEC Z P10/50
OTVOR $\phi 15\text{mm}$ PRO ZÁVITOVOU TYČ M14

LED PÁSEK VLEPENÝ DO
KŘÍDLOVÉHO RAMU 4x 3,8m
DC12, 7,2W/m, DENNÍ BÍLÁ (4000-4500K)
550/600lm/m, (CELKEM 8360-9120lm)
4xTRAFO 12V/40W

SPODNÍ VÝPLŇ:
MLÉČNÉ PLEXISKLO, TL.4mm, 8x 550/820mm
KOTVENO PŘÍPONKAMI 8ks/desku
alt. LEPENO PU TMELEM po celém obvodu
HORNÍ ZÁKLOP:
SOLOLITOVÁ DESKA, TL. 3,2mm, 2x 2280/820mm
SPODNÍ STRANA LAKOVANÁ V BÍLÉM ODSTÍNU

4x PRODLOUŽENÝ ZÁPADKOVÝ UZÁVĚR
NA ČTYŘHRAN 8mm

4x REGULOVATELNÝ OLEJOVÝ TLUMIČ
 ϕ PÍSTNICE 8mm

ŘEZ 1-1'
M 1:5

STAVAJÍCÍ ŽB STROP

KOTEVNÍ PRVEK - SVAŘENEC P5/50
KOTVENÍ 2x CHEM. KOTVA M8

ZÁVITOVÁ TYČ, M14, DÉLKA 1,3-1,6m

PÁSEK P5/15, TVOŘÍCÍ OBRUBU SDK

SDK PODHLED

KŘÍDLOVÝ RÁM Z OCELOVÉHO PROFILU U 60/30

PŘÍČKY KŘÍDLOVÉHO RÁMU Z OCELOVÉHO PROFILU T 30

STŘEDOVÁ PŘÍČKA KŘÍDLOVÉHO RÁMU - SVAŘENEC 2x T 30

4x KOTEVNÍ PRVEK - SVAŘENEC Z P10/50
OTVOR ϕ 15mm PRO ZÁVITOVOU TYČ M14

ZÁRUBŇOVÝ RÁM - JAKL 50/50/4

LED PÁSEK VLEPENÝ DO KŘÍDLOVÉHO RÁMU

HORNÍ ZÁKLOP - SOLOLITOVÁ DESKA, TL. 3,2mm
SPODNÍ STRANA LAKOVANÁ V BÍLÉM ODSTÍNU
KOTVENÍ VRUTY DO ŽELEZA TYPU TEX 3,5/16 ϕ 200mm

SPODNÍ VÝPLŇ
MĚKČÍ POKRYVOKO TL. 1mm

M 1:5

STÁVAJÍCÍ ŽB STROP

KOTEVNÍ PRVEK - SVAŘENEC P5/50
KOTVENÍ 2x CHEM. KOTVA M8

ZÁVITOVÁ TYČ, M14, DĚLKA 1,3-1,6m

PÁSEK P5/15,
OBRUBU SDK

SDK PODHLED

4x KOTEVNÍ PRVEK - SVAŘENEC Z P10/50
OTVOR Ø15mm PRO ZÁVITOVOU TYČ M14

ZÁRUBŇOVÝ RÁM - JAKL 50/50/4

LED PÁSEK VLEPENÝ DO KŘÍDLOVÉHO RÁMU

HORNÍ ZÁKLOP - SOLOLITOVÁ DESKA, TL. 3,2mm
 SPODNÍ STRANA LAKOVANÁ V BÍLÉM ODSŤÍNU
 KOTVENÍ VRUTY DO ŽELEZA TYPU TEX 3,5/16 á 200mm

KŘÍDLOVÝ RÁM Z OCELOVÉHO PROFILU U 60/30,

PŘÍČKY KŘIDLOVÉHO RÁMU Z OCELOVÉHO PROFILU T 30

STŘEDOVÁ PŘÍČKA KŘIDLOVÉHO RÁMU - SVAŘENEC 2x T 30

SPODNÍ VÝPLŇ
MLÉČNÉ PLEXISKLO, TL.4mm,
8x 550/760mm
KOTVENO PŘÍPONKAMI 8ks/desku
alt. LEPENO PU TMELEM po celé

LED PÁSEK VLEPENÝ DO KŘÍDLOVÉHO RÁMU

ŘEZ 2-2'
M 1:5

P5/50/30
UCHYT TLUMIČ

OLEJ. TLUMIČ
Ø PÍSTNICE 8mm

P5/50/35
UCHYT TLUMIČ

LED PÁSEK VLEPENÝ DO KŘÍDLOVÉHO RÁMU

ZARUBŇOVÝ RÁM - JAKL 50/50/4

PÁSEK P5/15, TVOŘÍCÍ
OBRUBU SDK

6x 350/780mm
KOTVENO PŘÍPONKAMI 8ks/desku
alt. LEPENO PU TMELEM po celém obvodu

M 1:5

P5/50/30
UCHYT TLUMIČE

OLEJ. TLUMIČ
Φ PÍSTNICE 8mm

P5/50/35
UCHYT TLUMIČE

ZÁRUBŇOVÝ RÁM - JAKL 50/50/4

PÁSEK P5/15, TVOŘÍCÍ
OBRUBU SDK

ŘEZ 3-3'
M 1:5

U T 30

0 50

YVÝJÍMATELNÝ NOSNÍK, JAKL 50/50/4, DÉLKA 2,4m

P4/50/40 ŠROUBU M6 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

ZÁVITOVÝ OTVOR

ZÁRUBŇOVÝ RÁM - JAKL 50/50/4

PÁSEK P5/15, TVOŘÍCÍ OBRUBU SDK

10 15 60

M 1:5

VYJÍMATELNÝ NOSNÍK. JAKL 50/50/4. DÉLKA 2.4m

P4/50/40 ŠROUBU M6 SE ZÁPUSTNOU HLAVOU

ZÁVITOVÝ OTVOR

ZÁRUBŇOVÝ RÁM - JAKI 50/50/4

PÁSEK P5/15, TVOŘÍCÍ
OBRUBU SDK

POZNÁMKY:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOVOVÝCH PRVKŮ: PRÁŠKOVÁ BARVA - ČERNÁ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA DILENSKÁ DOKUMENTACE A PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ TDI
- KONSTRUKCE BUDE KOORDINOVÁNA S VZT ZAŘÍZENÍM S OHLEDEM NA POŽADOVANÝ SERVISNÍ PŘÍSTUP K VZT JEDNOTCE
- PŘIPOJENÍ LED OSVĚTLENÍ BUDE PROVEDENO DOSTATEČNĚ DLOUHÝM KABELM PRO MOŽNOST BEZPEČNÉHO OTEVŘENÍ
- PANTY MUSÍ BÝT ZABEZPEČENY PROTI NECHTĚNÉMU VYSAZENÍ PŘI OTEVŘENÉM STAVU - NEBEZPEČÍ ÚRAZU
- VÝROBEK NAHAZUJE OSVĚTLENÍ MÍSTNOSTI. BUDOU DODRŽENY POŽADOVANÉ
- HYDRAULICKÉ TLUMIČE JSOU V NÁVRHU POUŽITY PRO KOMFORTNĚJŠÍ A BEZPEČNĚJŠÍ UŽÍVÁNÍ

NAVAŘOVACÍ PANT Ø12mm 2ks/KŘÍDLO
+ POJISTKA PROTI VYSAZENÍ !!!

PROJEKTOVÁ ČÁST:	
D.1.1 STAVEBNĚ - ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	
OBSAH:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
D.1.1 - 51_VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ	
ČÍSLO PŘÍLOHY:	DATUM: 10.2020
VÝROBEK (Z5)	MĚRITKO: 1:20, 1:5