

NEREZOVÁ KOTEVNÍ "U" LIŠTA PRO UKOTVENÍ SKLA DO STĚNY. LIŠTA ZAPUŠTĚNA POD OMÍTKU ZAKOTVENA DO ZDI, ZATMELENO  
 ZPEVNĚNÍ SKLA PŘI HORNÍ STRANĚ ZASKLENÍ. LIŠTA PRUBEŽNÁ PO OBVODĚ JAKO HORNÍ LEMOVÁNÍ, ZATMELENA  
 VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, KOTVENO JAKO KONZOLA DO PULTU PŘES "U" PRVEK; DIMENZE SKLA NAVRHNĚ ZHOTOVITEL S PŘEDLOŽENÍM STATICKÉHO VÝPOČTU  
 DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁZI PRYSKYŘICE - BEZSPÁRÉ PŘEVODENÍ ODSTÍN DESIGNER WHITE RAL 9003  
 2 250  
 1 050  
 1 050  
 1 200  
 100  
 R 80

VRSTVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ  
KOTVENO JAKO KONZOLA DO PULTU PŘES "U"  
PRVEK; DIMENZ SKLA NAVRHNĚ ZHOVI TEL  
S PŘEDLOŽENÍM STATICKÉHO VÝPOČTU

NEREZOVÁ STUŽUJÍCÍ "U" LIŠTA PRO  
ZPEVNĚNÍ SKLA PŘI HORNÍ STRANĚ  
ZASKLENÍ; LIŠTA PRUBEŽNA PO OBVODE  
JAKO HORNÍ LEMOVÁNÍ, ZATMĚLENA

SKLENĚNÉ DVEŘE NA NEREZOVÝCH PANTECH;  
VČETNĚ KOVÁNÍ A ZAMKU NA SGK; VRSTVENÉ  
SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ; DIMENZ SKLA  
NAVRHNĚ ZHOVI TEL S PŘEDLOŽENÍM  
STATICKÉHO VÝPOČTU; SOUČÁSTĚ DOBAVKY  
RECEPČNÍHO PULTU

NEREZOVÁ KOTVENÍ "U" LIŠTA PRO UKOTVENÍ  
SKLA DO STĚNY; LIŠTA ZAPUŠTENÁ POD  
OMÍTKU ZAKOTVENÁ DO ZDI, ZATMĚLENO

KOTVENÍ "U" PRVEK ZASKLENÍ;  
NEREZOVÉ PŘEVODNÍKY: PO OBOU  
STRANÁCH SKLA UTEŠENO  
PRÝŽKOVÝM TĚSNĚNÍM; LUCHYČENÍ  
PRVKU DO JAKOVLOVÉ KONSTRUKCE  
OTVORU VYNECHÁNY

2 280

1 050

1 200

350

100

50

DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ  
NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ  
MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLYNOV NA BÁŽI  
PRÝSKYŘICE; BEZPEČNÉ PŘEVODNÍKY  
ODSTÍN DESIGNER WHITE RAL 9003

ZAPUŠTENÉ PODSVĚTLĚNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI  
MONOCHROMATICKÉ LED PÁSKU (STU  
BILÉ SVĚTLO); VÝKON MIN. 14,4W/m; VČE  
MONTÁŽE DODÁVKY HLINÍKOVÉHO  
CHLADICÍHO PROFILU S PRISMA KRYTEM  
VČETNĚ VŠEKÉREHO DOPLNKOVÉHO  
MATERIÁLU; PRISLUŠLENOSTI (OVLAĐOVÁNÍ;  
OBVOĐU CELÉHO PULTU) SKLOU; NUTNÁ  
KOORDINACE SE SEKCI ELEKTRO

[illegible]

**PŮDORYS**

PRŮCHODKA V BARVĚ DESKY PULTU

DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ NEPOREZNÝ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI PRYSKYŘICE, BEZESPARE PROVEDENÍ ODSŤIN DESIGNER WHITE RAL 9003

ZASUVKY, VYPÍNACEL SILNO, SLABO.)

NEREZOVÁ ŽTÚŽA, ZPEVNĚNÍ SKLA PI ZASKLENÍ, LIŠTA PROB JAKO HORNÍ LEMO

SKLENĚNÉ DVEŘE NA NEREZ VČETNĚ KOVÁNÍ A ZAMKU N SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FO NAVRHNĚ ZHOTOVITELE STATICKÉHO VÝPOČTU; SC RE

NEREZOVÁ ŽTÚŽA, ZPEVNĚNÍ SKLA PI ZASKLENÍ, LIŠTA PROB JAKO HORNÍ LEMO

[illegible]

**ŠÍ POHLED**

VRSŤVENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, KOTVENO JAKO KONZOLA DO PULTU PŘES "U" PRVEK; DIMENZÍ SKLA NAVRHNĚ ZHOTOVITEL S PŘEDLOŽENÍM STATICKÉHO VÝPOČTU

SVISLÝ OTVOR VZNÍKLÝ ODSAZENÍM SKLA VE SMĚRU OBSLUHY: VYNAŠENO JE DISTANČNÍCH LEPEŇCHY SKLENĚNÝCH PODLOŽEK, DISTANCE MEZI SKLY ČCA 20mm, NA CELOU VÝŠKY SKLA

NEREZOVÁ ŽTUŽUJÍCÍ "U" LIŠTA PRO ZPEVĚNÍ SKLA PŘI HORNÍ STRANĚ ZASKLENÍ, LIŠTA PRUBEŽNÁ PO OBVOJÍ JAKO HORNÍ LEMOVÁNÍ, ZATÍMELNA

KOMUNIKAČNÍ OTVORY: PROVRTANÉ Ø PR. 10mm; 18 OTVORŮ ROZLOŽENÉ V OBDELNÍKU 150x100mm; VE VÝŠCE 1600mm, UMÍSTĚNO OSOVĚ VE SKLE

V PROSTORU OTVORU VYNACHÁNY KOTVENÍ "U" PRVEK, JEDNOTNĚ S DESKOU PULTU, DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI PRYSKYŘICE, BEZESPÁRE PŘEVODENÍ ODSŤÍN DESIGNER WHITE RAL 9003

DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI PRYSKYŘICE, BEZESPÁRE PŘEVODENÍ ODSŤÍN DESIGNER WHITE RAL 9003

ZAPUŠTĚNÉ PODSVĚTLENÍ SKLOVÉ ČÁSTI Z MONOCHROMATICKÉHO LED PÁSKU (STUJENÉ BÍLÉ SVĚTLO), VÝKON MIN. 14,4W/m; VČETNĚ MONTÁŽE, DODÁVKY HLINIKOVÉHO CHLAZIDLOVÉHO PROFILU S PRISMA KRYTEM; VČETNĚ VEŠKERÉHO DOPLNKOVÉHO MATERIÁLU; PŘÍSLUŠENSTVÍ OVLÁDÁNÍ; PO OBVOJODU CELEHO PULTU SKLOU; NUTNÁ KOORDINACE SE SEKCI ELEKTRO

MOŽNOST U (NUTNÁ KO)

DESKA Z UM  
NE  
MATERIÁL  
PRYSKYŘ  
ODS

**VYSTŘEŽENÉ SKLO S BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ**  
KOTVENO JAKO KONZOLA DO PULTU PRES "U"  
PRVEK; DIMENZE SKLA NAVRHNĚ ZHOTOVITEL  
S PŘEDLOŽENÍM STATICKÉHO VÝPOČTU

**"U" LÍŠTA PRO HORNÍ STRANU**  
LÍŠŤA PO OBVODU  
ZATMELENA

**SVISLÝ OTVOR VZNIKLÝ ODSAZENÍM**  
SKLA VE SMĚRU OBSLUHY;  
VYNÁSENO OKS DISTANCENTMI LEPENÝCH  
SKLENĚNÝCH PODLOŽEK; DISTANCE MEZI  
SKLY CCA 20mm, NA CELOU VÝŠKU SKLA

**NEREZOVÁ ŽTÚJALICÍ "U" LÍŠŤA PRO**  
ZPĚVNĚNÍ SKLA PŘI HORNÍ STRANĚ  
ZASKLENÍ, LÍŠŤA PRUBEŽNÁ PO OBVODU  
JAKO HORNÍ LEMOVÁNÍ, ZATMELENA

**DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ**  
**NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ**  
**MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI**  
**PŘISKYRKICE, BEZSPARE PŘEVODENÍ**  
**ODSTÍN DESIGNER WHITE RAL 9003**

**MOŽNOST UMLÍSTENÍ EL. ZÁSUVKY, VYPÍNAČ**  
(**NUTNÁ KOORDINACE S EL. SILNO. SLABO.**)

**RODOPARAPETNÍ ŽLAB**  
(**NUTNÁ KOORDINACE S EL. SILNO. SLABO.**)

**DESKA Z UMĚLÉHO KAMENE, HOMOGENNÍ**  
**NEPORÉZNÍ POVRCH, KOMPAKTNÍ**  
**MATERIÁL - MINERÁLNÍ PLNIVO NA BÁŽI**  
**PŘISKYRKICE, BEZSPARE PŘEVODENÍ**  
**ODSTÍN DESIGNER WHITE RAL 9003**

**ODMÍTATELNÁ ČASŤ ZAD**  
**SKRINKY PRO DOSTUPNOST**  
**KABELÁŽE cca 300x300mm;**  
**UCHYCENÍ MAGNETY, POČET A**  
**UMÍSTĚNÍ KOORDINOVAT**  
**S EL. SILNO. SLABO.**

**NOSNÁ KONSTRUKCE Z JÁKL PROFILŮ,**  
**ODSTÍN NEREZ, KOTEVENO DO PODLAHY**

**ZAPUŠTĚNÉ PODSVĚTLÉNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI**  
**MONOCHEMATICKÉHO LED PÁSKU (STUDIE**  
**BILE SVĚTLA), VÝKON MIN. 14 w/m; VČTNÉ**  
**MONTÁŽE DODÁVKY HLAVINKOVOHO**  
**CHLADIČIDHO PROFILU S PRISMA KYTEM;**  
**VČTNÉ VEŠKERÉHO Doplnkového**  
**Materiálu / Príslúšenstvií / ovládání; Po**  
**obvodu celého pultu / soklu ;**  
**NUTNÁ**  
**KOORDINACE SE SEKCI ELEKTRO**

**NOSNÁ KONSTRUKCE Z JÁKL PROFILŮ,**  
**ODSTÍN NEREZ, KOTEVENO DO PODLAHY**

**NE JEDENA SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, ALE POUZE O SCHEMA VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE ODAAATELEM PŘEDLOŽENA PROJEKTANTOVI ČASTI INTERIER K ODSOUHLAŠENÍ.**

**PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČS A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.**

**POKUD DOJE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPŘEDLOŽIT INFORMOVAT PROJEKTANTA**

**POUŽITÍ ODSTŮPNÝCH DEKORŮ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A MATERIÁLŮ JE TŘEBA CHÁPAT JAKO ZÁKLADNÍ POPIS STANDARDU A PŘED VYBRÁNÍM VÝSL.**

**PRODUKTU JE NUTNO PŘEDLOŽIT VÝZOREK PRO ODSOUHLAŠENÍ.**

### D1.01.5 INTERIÉR

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU ( DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. ).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI: Atelier Penta v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava		
VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING.ARCH. J. PECHA	ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.

VEDOUcí PROJEKTANT		HLAVNí INŽENÝR PROJEKTU
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.		ING. VIKTOR ŠLAPAL
INVESTOR : Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice		

NÁZEV AKCE:

NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE  
VÝSTAVBA PAVILONU ČUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ

---

VÝKRES  
BEZOPĚČNÍ DLUŽNĚ 0101

RECEPCNI PULT M.C. 3101

---

ČÍSLO  
PARÉ



Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava  
tel. 567312451-4, fax 567312455



Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava  
tel. 567312451-4, fax 567312455

FORMÁT	8 x A4
DATUM	08 / 2020

STUPEN	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 06-18-P
MĚŘÍTKO	ž. 180/180

MERITKO	C. VYKRESU
1:25	D1.01.5-

---