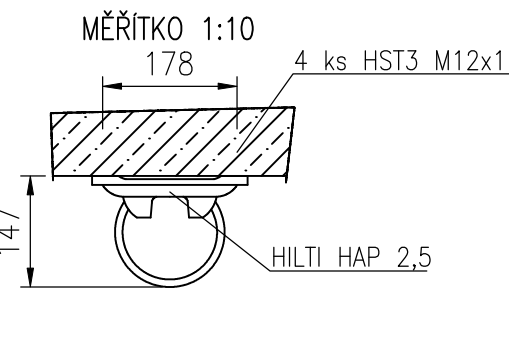


LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

HOOK	Minimum Load (kg)
U1	1500
U2-U3	1500
U4	1500
U5	1500



K PŘESROBOVÁNÍ NA STROPNÍ DESKU

POZNÁMKY (BEZBARÉROVÉ ŘEŠENÍ):
BEZBARÉROVÉ WC (MIST. Č. 115) – KABINA WC BUDE OBSAHOVAT VŠECHNY PRVKY DLE VÝHLÁSKY. VSTUPY DO TĚCHTO PROSTORŮ JSOU NAVRŽENY JAKO BEZBARÉROVÉ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL V PODLAŽE BUDE 20 MM. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OPAŘENY MADLY.

VNITŘNÍ DVEŘE MAJÍ SVĚTLOU ŠÍRKU NEJMÉNĚ 600 MM A BUDOU OPAŘENY VODODURNÝM MADLY. VODODURNÁ MADLA BUDOU PŘES CELOU JEJICH ŠÍRKU VE VÝŠI 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY.

OBKLADY:
OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTI:
601 schodiště I
602 schodiště II
603 chodba
604 resipiolum
605 wc mužů
606 wc žen
607 skladi
608 wc mužů
609 wc žen
610 skladi
611 skladi
613 h.v. kabinka
614 h.v. kabinka
612 čai kuchynka
615 učebna
616 učebna
617 učebna
618 učebna
623 kancelář
624 kancelář
625 kancelář
626 čai kuchynka
627 serverovna
628 skladi
630 kancelář
631 kancelář
632 bezbarérové wc
633 kancelář
634 kancelář
635 kancelář
636 kancelář
637 kancelář
638 kancelář
639 učebna
640 kancelář
641 kancelář
642 kancelář
643 kancelář
644 kancelář
645 kancelář

- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- (P) SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍČKÁCH
 - (O) OTVOROVÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ, VE VÝPISU PRVKŮ SOUČÁSTI PD
 - (K) KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, VE VÝPISU PRVKŮ SOUČÁSTI PD
 - (Z) ZÁMĚČNÍČKÉ KONSTRUKCE, VE VÝPISU PRVKŮ SOUČÁSTI PD
 - (T) TRuhlářské KONSTRUKCE, VE VÝPISU PRVKŮ SOUČÁSTI PD

LEGENDA ZNAČENÍ PODHLADŮ:

- (PK) Kazeťový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (22,5x60), rozměr kazeť 600x600mm (resp. 625x625mm), číselná zvuková pohotovost 0,95, zavešen na ocelovém roštu 10% nových kazeť

(R) NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH
Rozměry šachty (š x h):
Prohlubet výřezu:
Horní přejezd výřezu:
Rozměry kabiny (š x hl x v):
2300 mm x 2800 mm – čistý vnitřní rozměr
1050 mm
3500 mm
1400 mm x 2400 mm x 2100 mm

(E) NOVÝ PROVOZVNÍ VÝTAH
Rozměry šachty (š x h):
Prohlubet výřezu:
Horní přejezd výřezu:
Rozměry kabiny (š x hl x v):
1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
1000 mm
3500 mm
1250 mm x 1200 mm x 2100 mm

POZNÁMKY
NA NOVĚ UMÍSTĚNÉ DVĚŘI: 1800x2100, 1100x2100MM, PŘEDSTĚNA 3540x1, ÚSTŘ. NAD LUBEM-CENTRUM, BUDEN OSÁZEN MAGNET PROTÍ ZÁVĚRNÍ

Δ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B

LEGENDA PŘEKLADŮ PRO 4.NP:

ZNAČENÍ	POPS KONSTRUKCE (ZNAČENÍ) KUŠU V SESTAVĚ	PRŮMĚR (mm)	HLAŠKA (mm)	HLAŠKA (mm)	POČET SESTAV
P1	POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD – systémový nenosný překlad	2500	250	1975	2
P2	POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD – systémový nenosný překlad	1700	250	1300	1
P3	NOSNÝ PŘEKLAD – hrany překlad – 2x PE 120	1200	200	800	2
P4	NOSNÝ PŘEKLAD – hrany překlad – 2x PE 120	1940	200	1540	1
P5	POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD – systémový nenosný překlad	1250	125	1000	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 4.NP:

C. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STROP	VÝMĚRA M²
601	schodiště I	DLAŽBA R10	ŠTUK	ŠTUK	39,6
602	schodiště II	DLAŽBA R10	ŠTUK	ŠTUK	39,6
603	chodba	PVC TR.34	STAV	RAST.P	210,5
604	resipiolum	PVC TR.34	STAV	RAST.P	26,3
605	wc mužů	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	11,4
606	wc žen	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	13,0
607	skladi	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	11,1
608	wc mužů	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	13,1
609	wc žen	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	13,1
610	skladi	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	11,1
611	skladi	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	6,6
613	h.v. kabinka	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	3,5
614	h.v. kabinka	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	3,5
612	čai kuchynka	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	12,0
615	učebna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	5,8
616	učebna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	62,5
617	učebna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	37,0
618	učebna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	54,3
623	kancelář	KOBEREC	ŠTUK	ŠTUK	59,3
624	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	11,7
625	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	15,6
626	čai kuchynka	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	10,2
627	serverovna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	3,1
628	skladi	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	10,9
630	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	3,3
631	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	17,2
632	bezbarérové wc	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	18,6
633	kancelář	DLAŽBA R10	ŠTUK/KER.OBK	RAST.P	5,92
634	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	18,4
635	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	15,9
636	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	22,4
637	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	13,3
638	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	19,4
639	učebna	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	16,4
640	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	44,8
641	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	19,4
642	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	17,1
643	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	17,1
644	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	17,1
645	kancelář	PVC TR.34	ŠTUK	ŠTUK	17,1

LEGENDA MATERIÁLŮ

	NAVŘZENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTY, TL. 100 MM
	DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTY
	NAVŘZENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTY, TL. 150 MM
	DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVSTVOU ŽDÍCI MALTY
	PROSTORY PO REKONSTRUKCI

ČERVENÉ NAVŘZENÉ KONSTRUKCE

SW: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Příspěvková organizace, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem

Místní úřad: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, K. Křížek 750/3, P.Č. 12702, 12801, 12842, 12848, 12862

Zpracoval: Ing. Radka Doležalová

Stavba: DPS

Číslo: 5/2022

Číslo: ARKITEKTONICKO-STAVEBNÍ

Zadávací číslo: 4348

Průběh: 00

Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru

Forma: A244

Wskaz: 150

Číslo: 1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PŮDORYS 6.NP KATEGORIE_NAVRH

Číslo: D.1.1.28