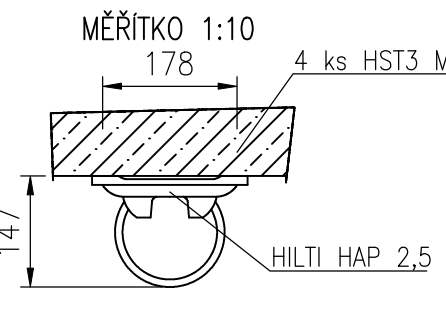


LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

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



K PŘESROBOVÁNÍ NA STROPNÍ DESKU

POZNÁMKY (BEZBARÉROVÉ ŘEŠENÍ):
BEZBARÉROVÉ WC (MÍST. 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 II
602 schodiště II
603 schodiště II
604 resipiolum
605 wc mužů
606 wc ženů
607 kld
608 wc mužů
609 wc ženů
610 kld
611 sklad
613 hvg. kabinka
614 hvg. kabinka
612 čai kuchynka
615.1 sklad
616 učebna
617 učebna
618 učebna
623 kancelář
624 kancelář
625 kancelář
626 čai kuchynka
627 serverovna
628 sklad
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

DĚKY DLE VÝZNACENÍ VE VÝKRESE
SPÁROVACÍ HMOTA PROTIPRŮSÁKOVÁ
BAKOVNOSTI OBKLADŮ A SPÁROVACÍ HMOTA – DODAT NAVRŠ
ŘEŠENÍ OBKLADŮ (SPÁROVACÍ), NÁSLEDNĚ DOOSUHLAST
S INVESTOREM
DĚKY DLE VÝZNACENÍ VE VÝKRESE
VŠEČKÉ VNITŘNÍ ROHY MUSÍ BÝT OPAŘENY SYSTÉMOVOU
HYDROIZOLACÍ PÁSKOU
– BAKOVNOSTI OBKLADŮ BUDOU VÝŠY V ČERNO MÍSTNOSTECH
V JEDNÉ BARVĚ. JEJEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDOU V ROZDÍLNÝCH
BARVÁCH DLE PROVOZU. SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INDIVIDUÁLNĚ.
NUTNÉ ZPRAVIT BAKOVNOSTI ŘEŠENÍ A SPÁROVACÍ.
DOOSUHLAST S INVESTOREM.

- 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) KAZETOVÝ PODHLAD Z MINERÁLNÍCH DESK S HLADKÝM POUKHEM (22,5x40), ROZMĚR KAZETY 600x600mm (resp. 625x625mm), číselná zvuková pohotovost 0,95, zaveden na ocelovém roštu 10% nových kazet

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

- (L) NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH – PŘEPRAVA IMOBILNÍCH
Rozměry bočny (š x h): 2800 mm x 4480 mm – čistý vnitřní rozměr
Protisáňový výřez: 1050 mm
Horní přejezd výřez: 3500 mm
Rozměry kabiny (š x h x v): 1400 mm x 2400 mm x 2100 mm

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

- (R) NOVÝ PROVOZNÍ VÝTAH
Rozměry bočny (š x h): 1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
Protisáňový výřez: 1050 mm
Horní přejezd výřez: 3500 mm
Rozměry kabiny (š x h x v): 1100 mm x 1250 mm x 2100 mm

POZNÁMKY:
NA NOVĚ UMÍSTĚNÉ DVODVŘE DVEŘE 1800x2100,1100x2100MM,
BUDEN OSÁZEN MAGNET PROTÍ ZÁVĚRNÍ
Δ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B

ČERVENĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

LEGENDA PŘEKLADŮ PRO 4.N.P.

ZNAČENÍ	POPS KONSTRUKCE (ZNAČENÍ) KUŠU V SESTAVĚ	REK (mm)	MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA (mm)	MINIMÁLNÍ VÝŠKA (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 6.N.P.

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

*STAV. = STÁVAJÍCÍ STAV

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU, TL. 100 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU
- NAVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU, TL. 150 MM
- DOZDÍVKY Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVOU ZDÍ MALTU
- PROSTORY PRO REKONSTRUKCI

ČERVENĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Padesátá 554/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Stupeň PG:	DPS
Místo stavby:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem a.ú. Katedra 75033, P.Ú. 12782, 12841, 12842, 12848, 12862	Okres:	5/2022
Zápis projektant:	Ing. Radek Oldřich	Perfor:	01
Výpracovní:	Tomáš Ondrášek	Forma:	A24
Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Wskaz:	150
Řešení:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Číslo výkresu:	D.1.1.28
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PŮDORYS 6.N.P. KATEGORIE_NAVRŠ		