



LEGENDA PŘEKLADŮ PRO L.P.P.					
PRŮŘEZ	NÁZEV KONSTRUKCE (JZNAČENÍ) VÝKRESNÍ ROZMĚRY (mm)	PODKLAD KONSTRUKCE (JZNAČENÍ) KUSY V SESTAVĚ	PROJEKTOVANÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD	PROJEKTOVANÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD	POČET BASTAV
P1		NOBYNÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD - 1x PE 120	1750	125	2
P2		NOBYNÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD - 1x PE 120	1100	150	1
P3		NOBYNÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD - 1x PE 120	1300	150	1
P4		NOBYNÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD - 1x PE 120	1400	150	3
P5		NOBYNÝ PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD - 1x PE 120	1600	150	1
P6		PROJEKTOVANÝ FLOOR PŘEKLAD - SYSTÉMOVÝ NEROVNÝ PŘEKLAD	2000	250	2

C. VÝKRES	NÁZEV VÝKRESU	PÓDLAŽNÍ	STĚNY	STŘEŠ	VÝKRES V
101	schodiště I	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
102	schodiště II	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
103	chodba	DLAŽBA R10	STUK	STUK	178,4
104a	wc. ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	11,4
104b	wc. muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	13,0
105	klid	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	2,6
106a	wc. ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	11,3
106b	wc. muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	13,1
107	klid	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	2,6
108	průchodová dvířka	PVC TR.34	STUK	STUK	37,9
109	plachetník	PVC TR.34	STUK	STUK	6,0
110	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	5,0
111	průchodová dvířka	PVC TR.34	STUK	STUK	21,4
112	vstupní hala	PVC TR.34	STUK	RAST.F	86,6
113	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	103,5
114	okna baterie	PVC TR.34	STUK	STUK	22,2
115	předstř.	PVC TR.34	STUK	STUK	5,9
116	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	4,7
117	rozvaděč NN	DLAŽBA R10	STUK	STUK	17,1
118	spisovna	PVC TR.34	STUK	STUK	15,0
119	veštrona	BEILON	STUK	STUK	7,8
120	veštrona	BEILON	STUK	STUK	7,8
121	chill out	PVC TR.34	STUK	STUK	61,4
122	laborator. KTVS	PVC TR.34	STUK	STUK	24,0
123	hva. kabinka	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	3,5
124	hva. kabinka	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	3,5
125	bezbariérové wc	PVC TR.34	STUK	STUK	5,9
130	laborator. KTVS	PVC TR.34	STUK	STUK	69,3
131	laborator. diq. arcm	PVC TR.34	STUK	STUK	37,1
132	sanitární	PVC TR.34	STUK	STUK	14,7
133	bezbariérové wc	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBK.	RAST.F	4,8
140	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	58,8
141	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	69,8
142	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	70,6
143	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	54,4
144	sklad mobilů	DLAŽBA R10	STUK	POŽ. F	5,6
145	sklad mobilů	DLAŽBA R10	STUK	POŽ. F	5,6

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

- ① NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH – PŘEPRAVA MOBILŮH
Rozměry šachty (š x v): 2300 mm x 2800 mm – čistý vnitřní rozměr
Prostřední výška: 1900 mm
Horní přejezd výšku: 3500 mm
Rozměry kabiny (š x v x h): 1400 mm x 2400 mm x 2100 mm
- ② NOVÝ PRŮVODNÍ VÝTAH
Rozměry šachty (š x v): 1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
Prostřední výška: 1900 mm
Horní přejezd výšku: 3300 mm
Rozměry kabiny (š x v x h): 1250 mm x 1200 mm x 2100 mm

POZNÁMKY (BEZBARÉROVÉ ŘEŠENÍ):

BEZBARÉROVÉ WC (MÍST. Č. 115) – KABINA WC BUDE OBSAHOVAT
VŠECHNY PRVKY DLE VÝKRESŮ, VSTUPY DO TOTOHO PROSTORU JSOU
NAKRESLENY JAKO BEZBARÉROVÉ A MAMAMAM VÝŠKOVÝ PROSTOR V
PODLAŽI BUDE 20 MM VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLY.

BEZBARÉROVÝ VSTUP DO OBJEKTU MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 1250 MM.
HLAVNÍ OTVÁRAJE KŘÍDLO DVOUKŘÍDELNÝ DVEŘI MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN.
900 MM.

VNITŘNÍ DVEŘE MUSÍ MÍT ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 900 MM A BUDOU
OPATŘENY VODODÍVACÍMI MADLY. VODODÍVACÍ MADLA BUDOU PŘES
CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠ 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPACNÉ
STRANĚ NEŽ ZÁSTĚVY.

POKYBY MOBILŮH MEZI PATRY ZAJISTÍ NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH S
ROZDĚLÝM ŠACHY 2400X1400 MM.

OBKLADY:
OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ.
OBKLADY KERAMICKÝ, GLAZUROVANÝ TL.10MM. 300X300MM.
HORIZONTÁLNĚ, NA LEPIDLO
OD VÝŠKŮ DLE KOTY VE VÝKRESE (UKONČENÍ PLASTOVOU LÍSTOU)
DĚLY DLE VÝKRESŮ VE VÝKRESE
SPÁROVACÍ MADLA PROTIPADÁVACÍ
BAREVNOST OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTY – DODAT NÁVRH
ŘEŠENÍ OBKLADU (SPÁROVACÍ), NÁSLEDNĚ ODSOUHLASIT
S INVESTOŘEM
POD OBKLADY BUDE PROVEDENA HORIZONTÁLNÍ STĚNA V CĚLE
PŘÍSLUŠNÉHO OBKLADU (JEDNOLICHOVÁ GLAZURA, TROJSTRANÍ, Z
UMĚLÉ PRYSKYŘICE REF.VÝR. SCHONKOV HA)
DĚLY A VŠECHNY DĚLY VE VÝKRESE
VŠECHNY VNITŘNÍ ROVNÝ MUSÍ BÝT OPATŘENY SYSTÉMOVOU
HORIZONTÁLNÍ PÁSKOU
BAREVNOST OBKLADU BUDE VÝŠKŮ V CĚLH MÍSTNOSTECH V
JEJNĚ BARVĚ, JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDU V ROZDÍLNÝCH BARVÁCH
DLE PROVOZU, SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INDIVIDUÁLNĚ
MUSÍ BÝT ZKONTROLOVÁNY BAREVNÉ ŘEŠENÍ A SPÁROVACÍ ODSOUHLASIT
S INVESTOŘEM.

LEGENDA ZNAČENÍ:

- ⊕ SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍKLAH
⊖ OTVOROVÉ VÝPNE DVEŘE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
⊙ OTVOROVÉ VÝPNE OKNA, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
⊙ KLEMPÉRSKÉ PRVKY, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
⊙ ZÁMĚČNÉ KONSTRUKCE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
⊙ TRUBAŘSKÉ KONSTRUKCE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD

PROSTORY PRO REKONSTRUKCI

△ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,13,18

ČERVENÉ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Předmět: 34A1, Ústí nad Labem, 4001 Ústí nad Labem		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Předmět: 34A1, Ústí nad Labem, 4001 Ústí nad Labem	
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Předmět: 34A1, Ústí nad Labem, 4001 Ústí nad Labem		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Předmět: 34A1, Ústí nad Labem, 4001 Ústí nad Labem	
Ing. Radka Doležal		Ing. Radka Doležal	
Tomáš Dvořák		Tomáš Dvořák	
ARCHITEKTURA-STAVBY		ARCHITEKTURA-STAVBY	
Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru		Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	
1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PUDORYS 1. NP KATEDRY, NAVRHI		1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PUDORYS 1. NP KATEDRY, NAVRHI	
D.1.1.21		D.1.1.21	