



LEGENDA PŘEKLADŮ PRO L.NP.					
PRŮŘEZ	NÁZEV KONSTRUKCE (ROZMĚRY)	PODLAŽNÍ KONSTRUKCE (ROZMĚRY)	PODLAŽNÍ KONSTRUKCE (ROZMĚRY)	PODLAŽNÍ KONSTRUKCE (ROZMĚRY)	POČET BASTAV
P1	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	POROBETONOVÝ PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	1750	125	2
P2	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	NÁSTĚN PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	1100	150	1
P3	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	NÁSTĚN PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	1300	150	1
P4	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	NÁSTĚN PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	1400	150	3
P5	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	NÁSTĚN PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	1600	150	1
P6	NÁSTĚN (BLOKOVÝ REZ) VÝŠKOVÝ ROZMĚR (mm)	POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nerezový překlád	2000	250	2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO L.NP.					
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAŽNÍ	STĚNY	STROP	VÝŠKA V
101	schodiště I	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
102	schodiště II	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
103	chodba	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	178,4
104a	wc. ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	114,4
104b	wc. muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	130,0
105	klid	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	2,6
106a	wc. ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	11,3
106b	wc. muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	13,1
107	klid	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	2,6
108	pracoviště	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	STUK	37,9
109	plachetnice	PVC TR.34	STUK	STUK	6,0
110	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	5,0
111	pracoviště	PVC TR.34	STUK	STUK	21,4
112	vstupní hala	PVC TR.34	STUK	RAST.P	86,6
113	učebna	PVC TR.34	STUK	RAST.P	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	37,1
118	skladovna	PVC TR.34	STUK	STUK	15,0
119	veštrona	BEŁON	STUK	STUK	7,8
120	veštrona	BEŁON	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.OBKLI	RAST.P	5,5
124	hva. kabinka	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	5,5
125	bezbarierové wc	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	5,9
130	laborator. KTVS	PVC TR.34	STUK	STUK	69,3
131	laborator. diq. arm.	PVC TR.34	STUK	STUK	37,1
132	senararova	PVC TR.34	STUK	STUK	14,7
133	bezbarierové wc	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	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	POZ.	5,5
145	sklad mobilů	DLAŽBA R10	STUK	POZ.	5,5

- LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:**
- NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH – PŘEPRAV MOBILŮN
Rozměry šachty (š x h): 2800 mm x 4480 mm – čistý vnitřní rozměr
Prostředek výstupu: 1000 mm
Horní předstř. výška: 3500 mm
Rozměry šachty (š x h x v): 1400 mm x 2400 mm x 2100 mm
 - NOVÝ PROVOZOVNÍ VÝTAH
Rozměry šachty (š x h): 1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
Prostředek výstupu: 1000 mm
Horní předstř. výška: 3500 mm
Rozměry šachty (š x h x v): 1100 mm x 1250 mm x 2100 mm

- POZNÁMKY (BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ):**
BEZBARIEROVÉ WC (MÍST. Č. 115) – KABINA WC BUDE OBSAHOVAT VŠECHNY PRVKY DLE VÝKRESŮ. VSTUPY DO TĚCHTO PROSTORŮ JSOU NAVRŽENY JAKO BEZBARIEROVÉ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKOVÝ ROZDÍL V PODLAŽÍ BUDE 20 MM. VSTUPNÍ DVEŘE BUDOU OPATŘENY MADLY.
BEZBARIEROVÝ VSTUP DO OBJEKTU MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 1250 MM. HLAVNÍ OTVÁRAČE KŘÍDEL DVOUKŘÍDELŮCH DVEŘÍ MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 900 MM.
VNITŘNÍ DVEŘE MAJÍ ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 MM A BUDOU OPATŘENY VODODÍVACÍMI MADLY. VODODÍVACÍ MADLA BUDOU PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠ 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPACNÍ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY.
VNITŘNÍ DVEŘE MAJÍ ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 MM A BUDOU OPATŘENY VODODÍVACÍMI MADLY. VODODÍVACÍ MADLA BUDOU PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠ 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPACNÍ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY.
PODLAŽNÍ OTVÁRAČE KŘÍDEL DVOUKŘÍDELŮCH DVEŘÍ MUSÍ MÍT ŠÍŘKU MIN. 900 MM.
ROZMĚRY ŠACHY 2400X1400 MM
OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ.
OBKLADY KERAMICKÝ, GLAZUROVANÝ TL.10MM. 300X300MM, HORIZONTÁLNĚ, NA LEPIDLO
OD VÝŠKOVÝCH DÍLŮ VE VÝŠKOVÝCH (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 PROVĚZENÁ HORIZONTÁLNÍ STĚNA V CĚLE PŘÍLOŽE OBKLADU (JEDNODUŠOVÁ GLAZURA, Tlustotní, Z UMĚLÉ PRYSKYŘICE REF.VÝR. SCHONOK HA)
DĚLY A VŠECHNY DĚLY VE VÝKRESE
VŠECHNY VNITŘNÍ ROVNÝ MUSÍ BÝT OPATŘENY SYSTÉMOVOU HORIZONTÁLNÍ PÁSKOU
BAREVNOST OBKLADU BUDE VÝŠKOVÝ V CĚLH MÍSTNOSTECH V JEJNĚ BARVĚ, JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDU V ROZDÍLNÝCH BARVÁCH DLE PROVOZU. SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INDIVIDUÁLNĚ
MUSÍ BÝT OPATŘENY BAREVNĚ ŘEŠENÍ A SPÁROVACÍ ODSOUHLASIT S INVESTOŘEM.

- LEGENDA ZNAČENÍ:**
- SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍKLAH
 - OTVOROVÉ VÝPNĚ DVEŘE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
 - OTVOROVÉ VÝPNĚ OKNA, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
 - KLEMPÉRSKÉ PRVKY, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
 - ZÁMĚROVNÉ KONSTRUKCE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
 - TRUBAŘSKÉ KONSTRUKCE, VE VÝKRESE PRÁVO SOUČASTI PD
 - PROSTORY PRO REKONSTRUKCI

△ PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ – 34A,183B

SOZÁMKY:
NA NOVÉ MÍSTNOSTI DVOUKŘÍDELÉ DVEŘE 1800X2100, 1100X2100
MM, BUDEN OSÁZENY MADNETI PROTI ZÁVĚSŮM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NAVŘZENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500
NA TENKOVÝSTVOU ŽELI MALTY, TL. 100 MM
- DOZDÍVNÝ Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVOU ŽELI MALTY
- NAVŘZENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500
NA TENKOVÝSTVOU ŽELI MALTY, TL. 150 MM
- DOZDÍVNÝ Z P2-500 NA NA TENKOVÝSTVOU ŽELI MALTY

ČERVENÉ NAVŘZENÉ KONSTRUKCE

Investor:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pástorova 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40101 Ústí nad Labem	Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru
Architekt:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Pástorova 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40101 Ústí nad Labem	Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru
Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru
Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Stavba:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru

Číslo: 1.ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY
Podpis: PODOBY 1 NP KATEDRY, NÁVRH

D.1.1.21