



LEGENDA PŘEKLDŮ PRO 3.NP:						
ČÍSLO	NÁČRTEK (SKLOPENÝ REZ) VÝROBNÍ ROZMĚRY (mm)	POPIS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ) KUSU V SESTAVĚ	DEKLA (mm)	DEKLA (mm)	DEKLA (mm)	POČET SESTAV
P1		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nenosný překlad	2500	250	1875	2
P2		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nenosný překlad	1700	250	1300	1
P3		NOSNÝ PŘEKLAD - nosný překlad - dle IPE 100	1600	150	1300	1

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 3.NP:					
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	VÝŠKA M
301	schodiště I	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
302	schodiště II	DLAŽBA R10	STUK	STUK	39,6
303	chodba	STAV.	STAV.	RAST.P	212,5
304	respirium	STAV.	STAV.	RAST.P	34,4
305	wc mužů	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	11,4
306	wc žen	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	13,0
307	škíd	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	1,1
308	wc mužů	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	11,3
309	wc žen	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	13,1
310	škíd	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	1,1
316	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	70,0
317	hyg. kabinka	STAV.	STAV.	STAV.	3,5
318	hyg. kabinka	STAV.	STAV.	STAV.	3,5
319	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	43,3
320	wc imobilní	STAV.	STAV.	STAV.	5,4
321	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	28,4
322	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,0
323	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	6,9
324	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,9
325	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	17,3
326	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	13,2
327	čaj kuchyň	PVC TR.34	STUK	STUK	8,4
328	serverovna	STAV.	STAV.	STAV.	11,5
335	učebna	PVC TR.34	STUK	STUK	54,6
338	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	12,8
339	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,5
340	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	15,6
341	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	12,5
342	chodba	PVC TR.34	STUK	STUK	5,7
343	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	22,7
344	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	42,1
345	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	75,4
346	čaj kuchyň	PVC TR.34	STUK	STUK	6,1
347	spisovna	PVC TR.34	STUK	STUK	11,5
348	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	89,2
349	kancelář	PVC TR.34	STUK	STUK	16,7
351	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	97,6
352	učebna	STAV.	STAV.	STAV.	67,7

POZNAMKY (BEZBARIEROVÉ ŘEŠENÍ):

BUDDO OPATŘENÍ VODONÁVNÍ MIDLÝ. VODONÁVNÍ MIDLÝ BUDDO PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠI 800-900 MM UMÍSTĚNÁ NA OPACNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY.

LEGENDA ZNAČENÍ PODHLÉDŮ:

PK Kazeťový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (a2,s1,d0), rozměr kazety 600x600x3mm (resp. 625x625mm), zavěšen na ocelovém roštu

PKs Kazeťový podhled stávkový, zpevněná montáž do původní výšky, podhled minerálních desek s hladkým povrchem (a2,s1,d0), rozměr kazety 600x600x3mm (resp. 625x625mm), zavěšen na ocelovém roštu. 10% nových kazet

OBKLADY:

OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTI: OBKLADY KERAMICKÝ, GLAZUROVANÝ TL10MM, 300X300MM, HORIZONTÁLNĚ, NA LEPIČE

DO VÝŠKY DLE KÓTY VE VÝKRESE (UKONČENÍ PLASTOVOU LÍSTOU)

DEKLY DLE VÝZNACENÍ VE VÝKRESE SPÁROVACÍ HMOTA PROTIPULSIOVÁ

BARVNOST OBKLADŮ A SPÁROVACÍ HMOTY - DODAT NÁVRH ŘEŠENÍ OBKLADŮ (SPÁROREZ), NÁSLEDNĚ ODSOULAST S INVESTOREM

POD OBKLADY BUDE PROVĚZENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V ZELE PLOŠE OBKLADŮ (KLEBNOSLOŽOVÁ, ELASTICKÁ, TUKOTROPNÍ, Z UMĚLE PRYSKYŘICE REF.VÝR. SCHÖNHOX HA)

DEKLY A VÝŠKY UKLADENY VE VÝKRESE VŠEČERÉ VNITŘNÍ ROHLY MUSÍ BYT OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKOU

- BARVNOST OBKLADŮ BUDE VŽDY V ČERCH MÍSTNOSTECH V JEDNÉ BARVĚ. JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDDO V ROZDÍLNÝCH BARVÁCH DLE PROVOZU. SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INDIVIDUÁLNĚ. NUTNO PRACOVAT BARVNĚ ŘEŠENÍ A SPÁROREZ. ODSOULAST S INVESTOREM.

LEGENDA ZNAČENÍ:

SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY V NOSNÝCH STĚNÁCH A PŘÍKÁCH

OTVOROVÉ VÝPLNĚ DVEŘÍ, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

OTVOROVÉ VÝPLNĚ OKNA, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

KLEPNÍKOVÉ PRVKY, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

ZAMĚČNÍKOVÉ KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

TRUHLÁŘSKÉ KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

PROSTORY POD REKONSTRUKCÍ

△ PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ - 34A,183B

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:	
(E)	NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTAH - PŘEPRAV IMOBILNÍCH
	Rozměry šachty (s x h): 2800 mm x 4480 mm - čistý vnitřní rozměr
	Procházka výstupu: 1050 mm
	Horní přejezd výstupu: 3500 mm
	Rozměry kabiny (s x hl x v): 1400 mm x 2400 mm x 2100 mm
(R)	NOVÝ PROVOZNÍ VÝTAH
	Rozměry šachty (s x h): 1625 mm x 1400 mm - čistý vnitřní rozměr
	Procházka výstupu: 1000 mm
	Horní přejezd výstupu: 3500 mm
	Rozměry kabiny (s x hl x v): 1100 mm x 1250 mm x 2100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	NAVŘEŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNOSTI P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY, TL. 100 MM
	DOZDÍVKY Z P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY
	NAVŘEŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNOSTI P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY, TL. 150 MM
	DOZDÍVKY Z P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY

POZNAMKY: NA NOVE UMÍSTĚNÉ DVOKRÍDLÉ DVEŘI 1800X2100,1100X2100 MM, BUDDO OSAZEN MAGNET PROTI ZÁVŘENÍ

ČERVENÉ NAVŘEŽENÉ KONSTRUKCE

Projektant:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Prácheňská 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Objekt:	DPS
Výkon:	Ing. Radek Dědina	Datum:	6/2022
Zpracovatel:	Ing. Radek Dědina	Revize:	01
Číslo:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce aul a výstavního koridoru	Forma:	A24
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY PŮDORYS 3.NP - KATEDRY_NÁVRH	Velikost:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.23