



LEGENDA PŘEKLŮ PRO 3.NP:					
UZNAČENÍ	NÁČRTK (SKLOPENÝ REZ)	POPS KONSTRUKCE (OZNAČENÍ)	DEKA	DEKA (mm)	POČET SESTAV
P1		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nenosný příklad	2500	250	1975
P2		POROBETONOVÝ PLOCHÝ PŘEKLAD - systémový nenosný příklad	1700	250	1300
P3		NOSNÝ PŘEKLAD - nosný příklad - dle IPE 10	1600	150	1300

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 3.NP:					
Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	VÝMĚRA M <sup>2</sup>
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 muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	11,4
306	wc ženy	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	13,0
307	škíd	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	1,1
308	wc muži	DLAŽBA R10	STUK/KER.OBKLI	RAST.P	11,3
309	wc ženy	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	15,6
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):

VNITŘNÍ DVEŘE MAJÍ SVĚTLOU ŠÍŘKU NEJMÉNĚ 800 MM A BUDOU OPATŘENY VODROVNINÝMI MADLY. VODROVNINÁ MADLA BUDOU PŘES CELOU JEJICH ŠÍŘKU VE VÝŠI 800-900 MM UMÍSTĚNA NA OPAČNÉ STRANĚ NEŽ ZÁVĚSY.

LEGENDA ZNAČENÍ PODHLADÍ:

PK Kazeťový podhled z minerálních desek s hladkým povrchem (a2,s1,d0), rozměr kazeť 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 kazeť 600x600x3mm (resp. 625x625mm), zavěšen na ocelovém roštu. 10% nových kazeť

OBKLADY:

OBKLADY V MÍSTNOSTECH DLE TABULKY MÍSTNOSTÍ: OBKLADY KERAMICKÝ, GLAZUROVANÝ TL.10MM, 300X300MM, HORIZONTÁLNĚ, NA LEPIČLO

DO VÝŠKY DLE KÓTY VE VÝKRESE (UKONČENÍ PLASTOVOU LIŠTOU)

DĚKY DLE VÝZNACENÍ VE VÝKRESE SPÁROVACÍ HMOTA PROTIPULSIOVÁ

BARVNOST OBKLADU A SPÁROVACÍ HMOTY - DODAT NÁVRH ŘEŠENÍ OBKLADU (SPÁROVACÍ) NÁSLEDNĚ ODPOUHLASTI S INVESTOREM

POD OBKLADY BUDE PROVĚZENÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA V CÍLE PLOŠE OBKLADU (KLEPISOLNOVÁ, ELASTICKÁ, TUKOTRPNÍ, Z UMĚLE PRYSKYŘICE REF. VÝR. SCHÖNIX HA)

DĚKY A VÝŠKY UKLADENY VE VÝKRESE VŠECH VÝŠKY MUSÍ BYT OPATŘENY SYSTÉMOVOU HYDROIZOLAČNÍ PÁSKOU

BARVNOST OBKLADU BUDE VŠDY V CÍLE MÍSTNOSTECH V JEDNÉ BARVĚ. JEDNOTLIVÉ MÍSTNOSTI BUDU V ROZDÍLNÝCH BARVÁCH DLE PROVOZU. SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INDIVIDUÁLNĚ. NUTNO PRACOVAT BARVNÉ ŘEŠENÍ A SPÁROVACÍ, ODPOUHLASTI 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

KLEPISOLNÉ PRVKY, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

ZAMĚČNICKÉ KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

TRuhlářské KONSTRUKCE, VE VÝPISĚ PRVKŮ SOUČÁSTI PD

PROSTORY POD REKONSTRUKCÍ

△ PŘENOSNÝ HASIČ PŘÍSTROJ - 34A,183B

NOVÝ EVAKUAČNÍ VÝTĚH	2300 mm x 2800 mm – čistý vnitřní rozměr
Prohlášení výřezu:	1050 mm
Horní přídržná výška:	3500 mm
Prohlášení výřezu:	1400 mm x 2400 mm x 2100 mm
NOVÝ PROVOZNÍ VÝTĚH	1625 mm x 1400 mm – čistý vnitřní rozměr
Prohlášení výřezu:	1000 mm
Horní přídržná výška:	3500 mm
Prohlášení výřezu:	1250 mm x 1200 mm x 2100 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ	
NÁVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTY, TL. 100 MM	
DOZDÍVKY Z P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTY	
NÁVRŽENÁ POROBETONOVÁ PŘÍČKA Z TVÁRNICE P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTY, TL. 150 MM	
DOZDÍVKY Z P2-500 NA TENKOVÝSTVOU ŽDÍCI MALTY	

POZNAMKY:  
NA NOVĚ UMÍSTĚNÉ DVOKRÍDLÉ DVEŘI 1800X2100,1100X2100 MM, BUDOU OSÁZENY MAGNET PROTI ZAVŘENÍ

ČERVENÉ NÁVRŽNÉ KONSTRUKCE

Projektant:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Práskova 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Stupeň PD:	DPS
Stupeň PD:	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Práskova 384/1, Ústí nad Labem-centrum, 40001 Ústí nad Labem	Datum:	6/2022
Vypracoval:	Ing. Radka Dědina	Číslo:	00
Číslo:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Základní číslo:	4348
Název:	Rekonstrukce budovy katedry a UJEP - Rekonstrukce auly a výstavního koridoru	Forma:	A244
Číslo:	1. ETAPA - REKONSTRUKCE BUDOVY KATEDRY FUDORYS 3.NP. KATEGORIE_NÁVRH	WKS:	1:50
		Číslo výkresu:	D.1.1.23