



TABULKA PROSTUPU 1.NP - (PLÁTI PRO CELÉ PODLAŽÍ)					
OZN.	Č.	Typ prostupu	Výška šh OD +0,-00	ROZMĚR š x v	ks
SIL	1	PROSTUP PODLAHOU		1300x60	1
	2	PROSTUP PODLAHOU		900x60	1
	3	PROSTUP PRŮVLAKEM	+5,200	500x100	3
	4	PROSTUP PODLAHOU		pro 300	1
	5	PROSTUP ŽE STĚNOU	+5,100	900x150	1
SOZ	1	PROSTUP OBVOD STĚNOU	+4,000	1000x1000	1
	2	PROSTUP OBVOD STĚNOU	+4,925	700x800	1
	3	PROSTUP OBVOD STĚNOU	+4,710	800x800	1
	3	PROSTUP PODLAHOU		1 475x725	1
UT	1	PROSTUP PODLAHOU		1375x350	1
	2	PROSTUP PODLAHOU		300x150	2
	2	PROSTUP PODLAHOU		860x525	1
	3	PROSTUP PODLAHOU		250x600	1
	4	PROSTUP PODLAHOU		250x350	1

Č.	Č.	POPIS PRÁCE	POČET	ROZMĚRY	POČET
Č.	Č.	POPIS PRÁCE	POČET	ROZMĚRY	POČET
9	PROSTUP 28 STĚNOU	+4,00	prof.200	3	1
10	PROSTUP 28 STĚNOU	+4,200	3190x600	1	1
11	PROSTUP ZDĚNOU STĚNOU	?	1190x425	1	1
12	PROSTUP PODLAHOU		prof.400	1	1
13	PROSTUP 28 STĚNOU	+1,580	600x415	1	1
14	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,200	prof.300	1	1
15	PROSTUP PŘÍHOLOU	+5,025	1590x600	1	1
16	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,025	1590x600	1	1
17	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,000	600x300	4	4
1	PROSTUP PODLAHOU		600x200	4	4
2	PROSTUP PODLAHOU		prof.160	27	27
3	PROSTUP PODLAHOU		prof.110	4	4
4	PROSTUP PODLAHOU		450x200	1	1
5	PROSTUP PODLAHOU		prof.200	5	5
6	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,47	prof.150	1	1
7	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,31	prof.150	1	1
8	PROSTUP 28 STĚNOU	+5,25	prof.170	1	1

OZN.	Č.	TYP PROSTUPU	VÝŠKA SH OD +0,00	ROZMĚR š x v	ka
9		PROSTUP Zb STĚNU	+5,12	prof. 150	2
10		PROSTUP Zb STĚNU	+4,90	prof. 170	1
11		PROSTUP Zb STĚNU	+5,33	prof. 170	1
12		PROSTUP Zb STĚNU	+5,08	prof. 150	1
13		PROSTUP Zb STĚNU	+5,48	prof. 100	2
14		PROSTUP Zb STĚNU	+5,46	prof. 150	1

NÁZEV PROJEKTU <b>U21 – UJEP Výstavba výukových prostor</b> <b>Fakulty zdravotnických studií</b>				CHVÁLEK ATELIER	
MÍSTO PROJEKTU Ing. Martin ČEŠLÁK	ARCHITEKT Ing. Miroslav ČEŠLÁK, MBA	PRŮJEKTOVÝ Ing. Martin ČEŠLÁK	VÝKONOVÁ Ing. Štěpánka Hlaváčková		
ZADÁNÍ Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Profesekva 354/47, 400 01 Ústí nad Labem Zpracování 3D ITO Objekt výukových prostor F25			G10 110.10.10 Architektonicko-strobově/řezání	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. CZ 02225623 IČO 25225623 DIČ CZ02225623 Zapsaná v obchodním rejstříku, s.r.o.	
MÍSTO VÝSTAVY <b>Půdorys 1.NP. Část 1</b>			ZÁKLADNÍ 110.10.10.10	DPS 1:50	DOKAD 7.2019 18x A4
MÍSTO VÝSTAVY <b>Půdorys 1.NP. Část 1</b>			ZÁKLADNÍ 110.10.10.10	DPS 1:50	DOKAD 7.2019 18x A4

## LEGENDA

ROZVOJŮV TZB V POZDLE JSOU ZAKRESLENY SCHEMATICKY, BUDOU PROVEDENY DLE JEDNOTLIVÝCH PROJEKTŮ.

- ROZVOJŮV UT V POZDLE
- ROZVOJŮV ZTV V POZDLE
- TRASA ELEKTRO CHRÁNIČK VYVEDENÝCH MAD PODLAHU DOBŮVÁ ČÁSTI ELEKTRO
- KABELOVÝ ŽLAB - DOBŮVÁ ČÁSTI ELEKTRO
- INDUKČNÍ SMYČKA (AV) TECHNIKA ZABETOVNÁVÁNÍ
- POLOHAVA KRABICE ELEKTRO - VELIKOST A UMÍSTENÍ DLE PROJEKTU SILNOPROUDU (NUTNÁ KOORDINACE S ROZMÍSTĚNÍM MĚTKU)

## LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ  
VIZ - ČÁST 11.20 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- ZDĚNÉ KČ S DĚROVÁNÝCH KUCH CHELNYCH BLOKŮ NA P-D 1. 250mm na MC10  
viz. 372 x 250 x 220 mm, P10 MPa, objem. 1m. 980 kg/m<sup>3</sup>,  
Rw = 56 (-2, -6yB, U=1,00, REI 180 P1)
- ZDĚNÉ KČ S DĚROVÁNÝCH KUCH CHELNYCH BLOKŮ NA P-D 1. 190mm na MC10  
viz. 372 x 190 x 230 mm, P15 MPa, objem. 1m. 980 kg/m<sup>3</sup>,  
Rw = 54 (-2, -6yB, U=1,00, REI 180 P1)
- ZDĚNÉ KČ S DĚROVÁNÝCH CHELNYCH BLOKŮ NA P-D 1. 140mm na MC10  
viz. 497 x 140 x 220 mm, P10 MPa, objem. 1m. 870 kg/m<sup>3</sup>, Rw = 44 dB
- ZDĚNÉ KČ S DĚROVÁNÝCH CHELNYCH BLOKŮ NA P-D 1. 115 mm na MC10  
viz. 497 x 115 x 230 mm, P10 MPa, objem. 1m. 870 kg/m<sup>3</sup>, Rw = 44 dB
- INSTALAČNÍ PRÍDŮVKY - ZDĚNÉ KČ S PÓROBETONOVÝCH PRÍČKOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝCH ZDÍMĚ MALU 1. 100, 150, 250 mm  
viz. 100 x 249 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 37 dB,  
viz. 150 x 249 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 41 dB,  
viz. 250 x 249 x 599 mm, P4-550 MPa, Rw = 47 dB
- SÁDKOVÉ KONSTRUKCE KČ S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM NA KOVŮV KONSTRUKCI  
VNĚŠNÍ AKUSTICKÉ IZOLACE - VIZ PODROBNÉ SPECIFIKACE SOK
- MONTOVÁNÉ INTERIEROVÉ PROSKLENÉ PRÍČKY
- ZDĚNÉ KČ S ŠTERENÍM Z POHLEDUOVÝCH TVÁRNÍK Z LÉKÉHO BETONU S HLADKÝM PVRCHEM P65 MPa, BARVA SEDA  
viz. 400 x 190 x 260 mm, objem. 1m. 1200 kg/m<sup>3</sup>, EI 120  
NA SYSTÉMOVÝ ZDÍMĚ MALU 1. 100, VETŘE ZA NĚV KAZNÉ LOŽNÉ SPÁŘE,  
S PLNĚ PROMALTOVANOU LOŽNÍM V SVISLOU SPÁŘOU V BARVĚ ŽDÍVA
- KONTAKTNÍ ZÁSTĚRAKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ,  
ZÁTELZENÍ Z MINERÁLNÍCH TEPĚLNĚ IZOLAČNÍCH DESEK TL. 180mm  
- $\lambda_0 = 0,026 \text{ W/mK}$ ,  $\eta_{0,04}$  reakce na oheň A1EN dle ČSN EN 13501-1  
- $\lambda_0 = 0,026 \text{ W/mK}$ ,  $\eta_{0,04}$  reakce na oheň A1EN dle ČSN EN 13501-1
- KONTAKTNÍ ZÁSTĚRAKOVÝ FASÁDNÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ,  
ZÁTELZENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 150mm  
- $\lambda_0 = 0,025 \text{ W/mK}$ ,  $\eta_{0,04}$  reakce na oheň A1EN dle ČSN EN 13501-1

- [illegible]

