



VÝPIS PROSTUPŮ CIHELNÝM ZDIVEM V 1.PP					
ID.	ROZMĚR		TL. ZDIVA	KS	POZNÁMKA
	ŠÍŘKA	VÝŠKA			
pz10	150	150	140	1	
pz11	150	150	600	3	
pz12	150	150	650	1	
pz12	150	150	750	2	
pz16	200	200	750	1	

VÝPIS PROSTUPŮ STROPEM NAD 1.PP				
ID.	ROZMĚRY		KS	POZNÁMKA
	X	Y		
ps1	100	70	3	
ps2	100	100	17	
ps4	250	100	1	
ps5	150	150	9	
ps7	150	300	2	
ps8	150	350	1	
ps9	450	150	1	
ps10	500	150	1	
ps13	250	400	1	

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ 1.PP - NS					
ID	OZNAČENÍ	DĚLKA	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKEM (kg)
b3	L 60/60/6	1 300	1	5,42	7,05
b6	L 100/100/8	1 700	1	12,18	20,71
					20,71
					27,76

VÝPIS PLOTEN K OCELOVÝM PŘEKLADŮM - 1.PP - NS				
POPIS	KS	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)	K NOSNÍKU
P150/100/6	4	4,71	0,47	L60; L 100
			1,88	

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP - NOVÝ STAV				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	POVRCH	VÝŠKA MÍSTNOSTI
001	SKLAD	30,6	CEM. POTĚR	2 050
002	SKLAD	42,9	CEM. POTĚR	2 050
003	CHODBA	18,4	CEM. POTĚR	1 900
004	SCHODIŠTĚ	5,3	CEM. POTĚR	2 700
005	SKLAD	71,5	CEM. POTĚR	2 050
006	SKLAD	53,4	CEM. POTĚR	2 000
007	SKLAD	46,5	CEM. POTĚR	2 000
008	SKLAD	15,0	CEM. POTĚR	2 000
008a	MÍSTNOST UPS	16,0	CEM. POTĚR	2 000
009	CHODBA	43,1	CEM. POTĚR	1 750
010	SKLAD	37,9	CEM. POTĚR	2 000
011	CHODBA	11,9	CEM. POTĚR	1 750
012	SKLAD	75,3	CEM. POTĚR	2 000
013	SKLAD	10,1	CEM. POTĚR	2 000
014	SKLAD	9,0	CEM. POTĚR	2 000
015	SKLAD	38,7	CEM. POTĚR	1 950
016	CHODBA	59,2	CEM. POTĚR	1 940
017	SKLAD	40,7	CEM. POTĚR	1 950
018	SKLAD	17,2	CEM. POTĚR	1 970
019	SKLAD	13,8	CEM. POTĚR	2 020
020	SKLAD	62,5	CEM. POTĚR	1 920
021	SCHODIŠTĚ	12,2	CEM. POTĚR	3 150
022	SKLAD	20,8	CEM. POTĚR	1 920
023	CHODBA	14,6	CEM. POTĚR	3 150
024	PŘEDSÍŇ VÝTAHU	3,0	EPOXID. STĚRKA	2 000

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - ZEMINA PŮVODNÍ
  - NOVÉ KONSTRUKCE
  - DOPLNĚNÍ PODLAHY
  - NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY PLOCHA 61 m<sup>2</sup>
  - SROVNÁNÍ TERÉNU PO VÝKOPU, PLOCHA 16 m<sup>2</sup> POVRCH HLÍNA + TRAVNÍ SEMENO
- POZNÁMKA:**
- STATICKY PORUŠENÉ CIHELNÉ KLENBY BUDOU SANOVANÉ RUBOVÝMI A LÍCOVÝMI SKŘEPINAMI, VIZ ČÁST D.1.2
  - NOVÉ OMÍTKY PROVEDENY JAKO SANAČNÍ V ÚCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, TYP OMÍTKY DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE SYSTÉMU NA STROPY (CIHELNÉ KLENBY) BUDE PROVEDENA JEDNOVRSTVÁ VÁPENOTRASOVÁ OMÍTKA DLE WT, VYZTUŽENA VLÁKNY
  - NOVÉ VYZDÍVKY Z KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK NA CEM. LEPIDLO ZAZDÍVKY OTVORŮ A DŘÁŽEK PO VYBOURÁNÝCH ROZVODECH CP NA MC.
  - OSADIT NOVÉ DVĚŘNÍ KŘÍDLA DO OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
  - PROVÉST NOVÉ ROZVODY TZB - ROZVODY SIL A SLP, ÚT, ZTI
  - DP - DOPLNĚNÍ PODLAHY PO VÝKOPECH PRO ZTI ROZVODY, PLOCHA 47 m<sup>2</sup>
  - BETONOVÁ MAZANINA 100 MM.
  - ASFALTOVÝ PÁS TL. 4 MM SE SKELNOU VLOŽKOU NA NAPNETROVANÝ PODKLAD,
  - PODKLADNÍ BETON TL. 100
  - ZAHOZ DŘÁŽKY
  - TZB TECHNOLOGIE - STÁVAJÍCÍ ŘÍZENÍ TOPNÉ A VZT SOUSTAVY (ČERPADLA, MĚŘENÍ APOD.)
  - PROSTUPY VELENÉ V NEPODSKLEPENÉ ČÁSTI VEDOU POD PODLAHOU 1.NP
  - OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH PO DEMOLICI PŘÍSTAVBY ELEKTRO-ROZVODNY APO PROVEDENÍ LEŽATÉ ČÁSTI ZEMĚNÍ HROMOSVODU
  - ZÁSYP VÝKOPU VÝKOPEM (HUTNĚNÍ)
  - ZPĚTNÉ POLOŽENÍ ZÁMKOVÉ DLAŽBY DO PÍSKOVÉHO LOŽE

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHAČ	
MÍSTO ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA	
INVESTOR OSTRAVSKÁ UNIVERZITA DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA	OSTRAVA - MAR. HORY	
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGIÍ 9, OSTRAVA		DATUM 06/2020
		ÚČEL DPS
		ČÍSLO ZAK. 3518
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:100
		VÝKRES Č. D.1.1b-19