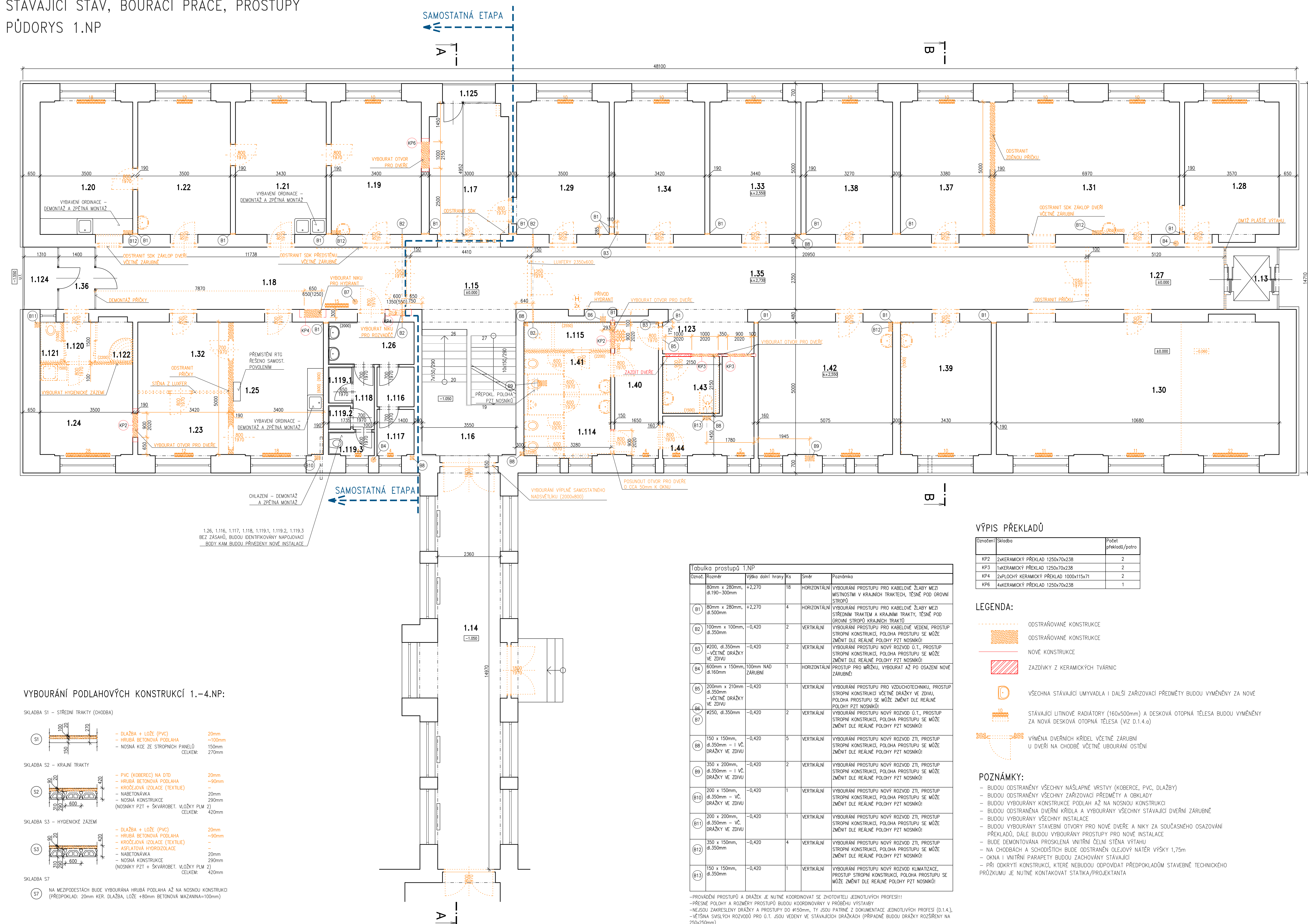


STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE, PROSTUPY
PŮDORYS 1.NP






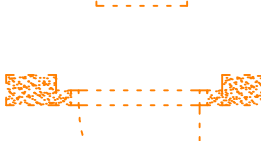


TABULKA MÍSTNOSTÍ – 1.NP							
Č.m.	Název místnosti	Plocha [m ²]	Skloboje	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.13	PROSTOR VÝTAHU	4,63	–	–	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.14	KRČEK	40,16	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	SOŠ PODLEH	
1.15	CHOBOBA	14,81	S1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.16	SCHODIŠTĚ	16,49	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA, TERACOVÉ STUPEŇ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.17	KANCELÁŘ	14,89	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.18	ČEKÁRNA LÉKAŘE	27,89	S1	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.19	LÉKAŘ	17,68	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.20	LÉKAŘ	17,83	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.21	OŠETŘOVNA – SESTRA	17,98	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.22	OŠETŘOVNA – SESTRA	18,48	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.23	LÉKAŘ	18,35	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.24	MÍSTNOST LÉKAŘE	12,23	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.25	ZUBNÍ LÉKAŘ	17,81	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.26	PŘEDSÍN	5,78	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 150mm
1.27	CHOBOBA	12,52	S1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.28	SKLAD	18,95	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.29	LABORÁTOR (KANCELÁŘ)	18,46	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.30	CELLOSOULSKÁ UČEBNA P42 – 38	53,62	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.31	LEHKA LABORÁTOR	36,21	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.32	ČEKÁRNA ZUBNÍHO LÉKAŘE	9,38	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.33	KANCELÁŘ	17,88	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.34	LABORÁTOR (KANCELÁŘ)	17,78	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.35	CHOBOBA	50,07	S1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.36	ZÁVĚRÍ	3,32	–	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.37	KANCELÁŘ	17,58	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.38	KANCELÁŘ	17,03	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.39	KMÚ LABORÁTOR	17,83	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.40	PŘEDSÍN WC	8,63	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 150mm
1.41	WC ŽENY	5,08	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.42	POŠTÁČOVÁ UČEBNA	26,2	S2	PVC	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.43	WC BEZBARIEROVÉ	4,62	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.44	SAJNA ZASTAVNIČNOST	8,01	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.114	WC MUŽI	7,6	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.115	SPROCHA	3,5	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.116	SKLAD	2,17	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.117	SKLAD	2,52	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.118	SOCIÁLNÍ ZARÍZENÍ PACIENTŮ	1,2	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.119.1	WC MUŽI	1,2	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.119.2	WC MUŽI	0,82	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.119.3	WC ŽENY	1,61	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.120	PŘEDSÍN	2,18	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.121	WC	1,2	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 150mm
1.122	SPROCHA LÉKAŘŮ	2,38	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	KERAMICKÝ OBLAD 220mm
1.123	KUCHYŇKA	5,8	S3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	OMITKA VÁPENÁ STUKOVÁ	
1.124	LOUŽÍ	3,12	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FASÁDNÍ SYSTEM	FASÁDNÍ SYSTEM	
1.125	LOUŽÍ	1,30	–	KERAMICKÁ DLÁŽBA	FASÁDNÍ SYSTEM	FASÁDNÍ SYSTEM	

VÝPIS PŘEKLADŮ


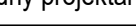
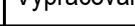

Označení	Skladba	Počet překladů/patro
KP2	2xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	2
KP3	1xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	2
KP4	2xPLOCHÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD 1000x115x71	2
KP6	4xKERAMICKÝ PŘEKLAD 1250x70x238	1

LEGENDA:

- | | |
|---|--|
|  | ODŠTĚROVÁVÁNÉ KONSTRUKCE |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE |
|  | ZAŠTĚVKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC |
|  | VŠECHNA STÁVAJÍCÍ UMYVADLA I DALŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÉ |
|  | STÁVAJÍCÍ LITINOVÉ RADIÁTORY (160x500mm) A DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA BUDOU VYMĚNĚNY ZA NOVÁ DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA (VŽ D.1.4.a) |
|  | VÝMĚNA DVEŘNÍCH KŘÍDEL VČETNĚ ZÁRUBNÍ
U DVEŘÍ NA CHODBĚ VČETNĚ UBOURÁNÍ OŠTĚNÍ |

POZNÁMKY:

- BUDOV OSTRÁNENÍ VŠECHNY NAŠLAPNÉ VRSTVY (KOBERCE, PVC, DLAŽBY)
- BUDOV OSTRÁNENÍ VŠECHNY ZAROVŇACÍ PŘEDMĚTY A OKLADY
- BUDOV VYBOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI
- BUDOV OSTRÁNĚNÍ DVĚRNÍ KŘÍŽE VZÁJNĚ VŠECHNY STAVAJÍCÍ DVĚRNÍ ZARUBNĚ
- BUDOV VYBOURÁNÍ VŠECHNY INSTALACE
- BUDOV VYBOURÁNÍ STAVEBNÍ OTVORY PRO NOVÉ DVĚŘE A NIKY ZA SOUČASNĚHO OSAZOVÁNÍ PŘEKLADŮ, DALE BUDOV VYBOURÁNÍ PROSTUPY PRO NOVÉ INSTALACE
- BUDE DEMONTOVÁNÁ PROSKLENÁ VITRINÁ ČERNÍ STĚNA VÝTAHU
- NA CHODBAKCH A SCHODISCH BUDOU VYBOURÁNY OLEJOVÝ NÁTĚR VÝŠKY 1,75m
- OBUJÍ VŠECHNY PÁRABĚTY BUDOV ZACHOVÁNÝ
- PŘI OKRÝTÍ KONSTRUKCI, KTERÉ NEBOUDU ODPOVÍDAT PŘEDPOKLADŮM STAVEBNÍ TECHNIČESKÉHO PRŮZKUMU JE NUTNÉ KONTAKTOVAT STATIKA/PROJEKTANTA

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kontroloval		PROSES PROJECT spol. s r.o. právní zástupce: Ing. Jiří Prošek Veřejnos 272, 511 01 Třebíč tel: 565 318 178 e-mail: prosek@prosesproject.cz www.prosesproject.cz	
Ing. Richard Müller	Ing. Michal Bartoš	Ing. Petr Chval			
					
Místo:	Liberec	Stavění u/ůdi:	Liberec		
Ověřitel:	Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Liberec			Šuplet	DPS
Akce:	OPRAVA BUDOVY F.1 TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			Datum	05.2020
				Číslo zakázky	20022
				Měřítko	Výstak č.
				1:50	
Příloha:	STÁV. STAV. BOURÁNÍ, PROSTUPY - 1.NP			Příloha č.	
				D.1.1-b-02	