






TABULKA MÍSTNOSTÍ 1. PP - NOVÉ

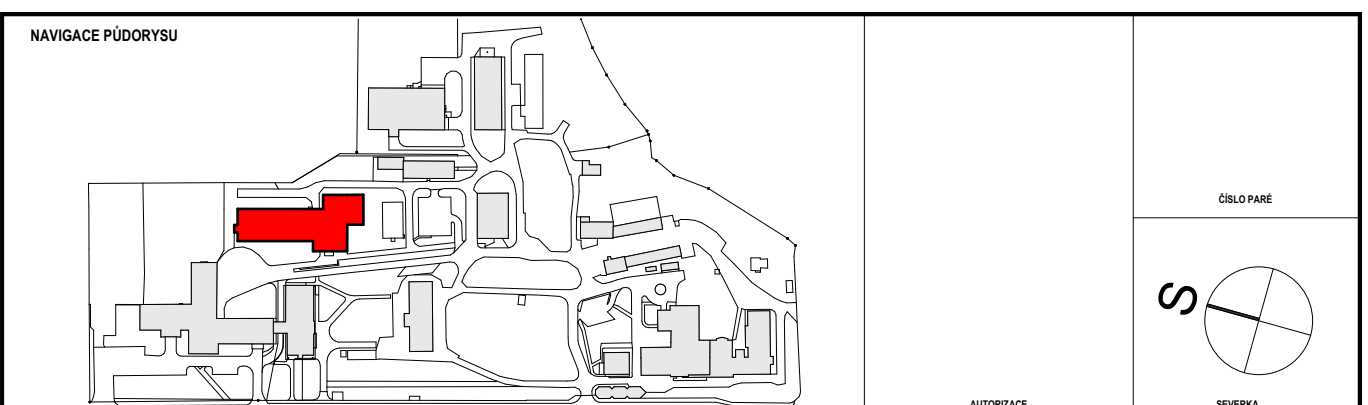
QZN	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNA VRSTVA	PZN	NÁZEV	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNA VRSTVA
01	ZASOBIŠČOVA	10,49	DLAŽBA	P37	VIROBA ŠKOLNIŠČA VZDOLHU	14,70	DLAŽBA
02	CHOBA	32,66	DLAŽBA	P38	BRKL ZERAVOTVORNI POTREB	32,66	DLAŽBA
03	CHOBA	26,90	DLAŽBA	P39	CHOBA	2,41	DLAŽBA
04	UMIVALNA	10,85	DLAŽBA	P41	VTVNA ŠAČITA	14,85	PVC
05	SATNA	17,36	PVC	P42	BRKL	6,19	DLAŽBA
06	SATNA	7,17	DLAŽBA	P43	CHOBA MANJLAČA	15,11	DLAŽBA
07	SLAD	18,60	PVC	P44	BRKL LUKER ŽIK - POR. OGRLENI	19,19	DLAŽBA
08	SLAD	10,47	PVC	P45	BOK OPVALUZEK	12,81	DLAŽBA
09	WC	3,92	DLAŽBA	P46	DEJENICE NASTAJI	39,60	DLAŽBA
10	WC	3,62	DLAŽBA	P47	BRKL LUKER INTERNA	39,60	DLAŽBA
11	WC	2,80	DLAŽBA	P48	CHOBA	30,11	DLAŽBA
12	CHOBA	28,80	DLAŽBA	P49	STANOVITE ANU	9,88	DLAŽBA
13	SCHOŠITE	14,38	DLAŽBA	P50	DOBILENI	5,94	DLAŽBA
14	SATNA	18,88	PVC	P51	LRKL	2,52	DLAŽBA
15	UMIVALNA	11,07	DLAŽBA	P52	BRKL ŠIRŠKI PACIENTI INTERNI	20,14	DLAŽBA
16	SATNA	17,52	PVC	P53	BRKL SVRSKI PAC. DET. OD.	10,80	PVC
17	SATNA	7,71	DLAŽBA	P54	WC - FREDGI	2,59	DLAŽBA
18	SATNA	18,79	PVC	P55	WC	2,50	DLAŽBA
19	WC	2,52	DLAŽBA	P56	LUZER OD	4,80	DLAŽBA
20	SLADOK	10,28	PVC	P57	GENA METOSTNI ŽREZENO	1,00	DLAŽBA
21	SLAD	8,60	PVC	P59	SATNA ŽREZENO	5,34	PVC
22	BRKL ZERAVOTVORNI POTREB	6,10	PVC	P59	UMIVALNA	5,34	PVC
23	BRKL ŠIRŠKI PACIENTI INTERNI	14,85	PVC	P60	TOILETARNA	49,09	DLAŽBA
24	STROJNOVA VOD	35,14	DLAŽBA	P61	OSTE VOZKY	17,43	DLAŽBA
25	VTVNAŠČA STANICE	114,68	DLAŽBA	P62	UMIVALNA NAOBIL. TABLET	26,62	DLAŽBA
26	STROJNOVA VOD	27,88	DLAŽBA	P64	UMIVALNA VOZKO	19,21	DLAŽBA
27	ELEKTRO	10,73	DLAŽBA	P64	CHOBA	12,71	DLAŽBA
28	VTVNAŠA BACITA	15,50	PVC				
29	KAKARA	5,41	PVC				
						1 548,90	m ²


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | | | |
|---|---|-------|--|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE ŽELEZEBETONOVÉ SKELETU OBJEKTU | (SV1) | OZNAČENÍ NOVÝCH STŘEŠNÍCH VPUSŤÍ S INTEGROVANÝM PVC LÍNCIEM |
|  | STAVAJÍCÍ OSTATNÍ KONSTRUKCE | | |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE | | |
|  | ZATEPLĚNÍ OBVOODOVÉ KONSTRUKCE - desky z minerálních vláken MV 300 mm | | |
|  | ZATEPLĚNÍ OBVOODOVÉ KONSTRUKCE PŘI ZEMNĚ - PERIMETR 100 mm | | |
| (D01) | (D01) | | OZNAČENÍ NOVÝCH VNĚŠNÍCH VÝPLNÍ (OTVORŮ) POVOŘOVÁ ÚPRAVA PLAST |

POZNÁMKY:

- ODKAZOVÉ DOKUMENTY**
 DOKUMENTACE VĚTVY ZPRACOVÁVÁNĚ DE PODKLADY PŘEDÁNÝCH INVESTORŮM - ZAŽADNÍ PROJEKTU HISTORICKÁ DOKUMENTACE OBZEMÍ Z ROKU 1984, PROHLÁŠKA OBJEKTU
 PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE VŠECHNÉ ROZKAZY, JAKOŽ I ZÁKONY O HISTORICKÉ DOKUMENTACE, V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ROZKAZŮ
 PŘI ZAPOČÍTÁNÍ BOURACÍH PRACÍ JE JUTNO PŘEDSTAVIT OCHRANU VITÁRNÍHO VYBAVENÍ FORTU JAKOŠKOVCE
 PŘEDPOKLADÁ SE, ŽE VŠECHNÉ ROZKAZY, JAKOŽ I ZÁKONY O HISTORICKÉ DOKUMENTACE, V PRÁCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLO PROVEDENO ZAMĚŘENÍ ROZKAZŮ
 PŘI BOURACÍH PRÁCÍCH JE JUTNO BŘITNÍ, NA OCHRANU STÁVNÍHO VYBAVENÍ FORTU JAKOŠKOVCE
 PŘI BOURACÍH PRÁCÍCH JE JUTNO BŘITNÍ, NA OCHRANU STÁVNÍHO VYBAVENÍ FORTU JAKOŠKOVCE
 PŘI BOURACÍH PRÁCÍCH BUDOU OCHRANĚNÉ PROSTORY VYSTAVĚNÝ PŘÍMÝMI VÝSAZEM
 V PŘÍPADĚ NEJISTOTY NEBO SPOULNOSTI, KTERÉ SE VYSKYTNOU BĚHEM PRÁVNÍH PRACÍ, JE JUTNO
 NA ŠPOTNOSTI POUŽITÍ S PŘÍKAZEM



10 000 = STAVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY OBJEKTU PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ:							
Autor projektu : Zodpovědný projektant : Kancelář :	Ing. Jiří Sárnský Ing. Jiří Sárnský Ing. Jiří Sárnský	Vedoucí projektant : Vypracoval : Inženýrská firma:	Ing. Jiří Sárnský Bc. Vojtěch Janda Podnikatelka s.r.l. Hana Křížová 1201, Hana Křížová	Pracoviště stavby : Datum : Projektová část : Číslo : Číslo výkresu :	100 9/2016 2016-01-01 1	Pracoviště stavby : Datum : Projektová část : Číslo : Číslo výkresu :	100 9/2016 2016-01-01 1
Km 3,1 - Králověřská krajka M.Ú. Rychov nad Kněžnou - OVN, Areál - Hranice Rychov nad Kněžnou - PAVILON DIGIP Název: 506, 516/1 Rychov nad Kněžnou							
Název: NOVÉ KONSTRUKCE - PODORYS 1, PP							