



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNA	STŘEŠ
N1.01	ZÁVĚRĚ	28,29	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.02	HALA	101,53	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.03	SÁTKA	147,88	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.04	CHODBA	35,10	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.05	ÚČEBNA - OUVĚŘENÁ KUCHYŇKA	62,73	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.06	ÚČEBNA - OLNA	62,73	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.07	ZÁZEMÍ - ŠKOLNÍK	31,41	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.08	SPRCHA + WC	4,35	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.09	CHODBA	7,11	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.10	WC ŽENY PRONĚLEM	6,11	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.11	WC MUŽŮ PRONĚLEM	6,08	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.12	SÁTKY DĚVČY	18,02	P3	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.13	SPRCHY DĚVČY	5,90	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.14	SÁTKY CHLAPCI	18,02	P2	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.15	SPRCHY CHLAPCI	5,90	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.16	TELEFONNA	52,06	P1	SPORTOVNÍ VHL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.17	CHODBA	5,81	P3	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.18	UKLIDOVÁ KOMORA	4,69	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.19	WC IMOBILNÍ	4,69	P3	KERAMICKÁ DL.	KERAM. OBKLAD
N1.20a	SKLAD TELEFONNÍHO NÁŘADÍ	18,75	P1	SPORTOVNÍ VHL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.20b	SKLAD TELEFONNÍHO NÁŘADÍ	18,50	P1	SPORTOVNÍ VHL.	STUKOVÁ OMÍTKA
N1.21	SKLAD SPORTOVNÍCH POTŘEB	15,39	P1	SPORTOVNÍ VHL.	STUKOVÁ OMÍTKA
<b>CELKOVÁ PLOCHA: 1130,55 m²</b>					
P1.22	VŘÁTNE	2,92	P4	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
P1.23	CHODBA	8,43	P4	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
P1.24	VÝROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ	1,58	P4	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
P1.25	CHODBA	13,72	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.26	CHODBA	29,49	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.27	DRŽNÁ	58,35	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.28	DRŽNÁ	71,63	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.29	KOTELNA	21,08	P4	KERAMICKÁ DL.	STUK. OMÍTKA
P1.30	SKLAD	11,89	P4	KERAMICKÁ DL.	STUK. OMÍTKA
P1.31	SKLAD	3,50	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.32	CHODBA	3,03	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.33	WC CHLAPCI	11,25	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.34	SVĚTLK	6,06	P4	ZÁMKOVÁ DL.	STÁVAJÍCÍ
P1.35	CHODBA	7,63	P4	KERAMICKÁ DL.	STUKOVÁ OMÍTKA
P1.36	ZÁVĚRĚ	20,53	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.37	CHODBA	82,87	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.38	ÚČEBNA	69,39	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.39	WC DĚVČY	22,77	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
P1.40	SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU	3,88	P4	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

- ### POZNÁMKY
- v bouraných konstrukcích není zobrazen bouraný objekt. Bourání kotveny viz samostatná projektová dokumentace
  - nové zdivo křídlové bez omlék
  - zateplení obvodových konstrukcí je navrženo kontaktním zateplovacím systémem s minerální izolací, východní, severní a jižní fasáda. Mlýnský budou obloženy fasádními vertikálními lamelami a měřeno mezi lamelami - systém perforovaný plech fasáda
  - západní fasáda mlýnský budou obloženy fasádními vertikálními lamelami a měřeno mezi lamelami - systém perforovaný plech fasáda
  - firma (na základě přílohy) vyčistí fasády části objektu dřevěnými palubkami po celé délce
  - není-li uvedeno jinak jsou v hygienických zařízeních (WC, koupelny) keramické obklady stěn do výšky 2,00 m po obvodu novou instalací musí být veškeré prostory ušlechtilé stavební a požární
  - podlahy musí být dilatovány od obvodových stěn, v místě dřevěných otvorů a ve všech dalších místech dle doporučení dodávatele materiálů
  - veškeré návodné a různé materiály musí být armovány vzhlednou tkaninou nebo dilatovány
  - v místnostech se zvýšenou vlhkostí (hygienické zařízení) bude použit SDK podhled s deskami impregnovanými proti vlhkosti
  - skladby konstrukcí - viz Tabulka skládek konstrukcí
  - poz. 1 - střešní světelný 1,2x1,2 m výkypný, ovládaný el. motorem pro větrání, pneumatický zdvih pro odvod kouře
  - poz. 2 - střešní světelný 1,2x1,2 m požární odolný z vnější strany možnost manutálního zdvhu pro odtěžení prostoru mezi krovem a izol. dvojkolem
  - poz. 3 - bezpečnostní krov z sátl na osvětleném nástu
  - poz. 4 - střešní světelný 1,2x1,2 m výkypný, ovládaný el. motorem + el. ovládaná žaluzie
  - poz. 5 - střešní světelný 1,2x1,2 m neosvětlený + el. ovládaná žaluzie
  - poz. 6 - u stěn stávajícího objektu ZS, kde bude snižována úroveň podlahy bude zároveň povrch základu nad úrovní nové podlahy do lice zdiva, bude natavena sádková sádková hydroizolace a povrch stěny bude omlutit
  - poz. 7 - pro detailové svazky bude použit detail se zvýšenou odolností proti vlhkosti, použito bude obalené izolací min 10 mm a bude opláštněno sádkokraktonem se zvýšenou tlukovou ochranou
  - poz. 8 - sanitační montážní příloha
  - poz. 9 - potřebované litované potrubí
  - poz. 10 - prasklinový štěr 3,0x3,0x6 m
  - poz. 11 - bezpečnostní překrytí stěny uchytovaný
  - poz. 12 - bezpečnostní překrytí stěny posuvný

### LEGENDA

	ZELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	KONSTRUKCE OPĚRNÝCH STĚN Z PROLÉVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC
	ZDIVO Z TVÁRNIC LIAPOR s. 300 mm
	ZDIVO Z TVÁRNIC LIAPOR s. 200 mm
	PŘÍČKY Z TVÁRNIC LIAPOR s. 175 (115) mm
	ODZDÍVKY Z CIEHEL PLNÝCH
	TEPELNÁ ISOLACE VE STŘEŠE
	TEPELNÁ ISOLACE KZS
	HYDROIZOLACE STĚN INFUZNÍ INJEKTAŽÍ
	KATASTRÁLNÍ HRANICE
	BOURANÉ KONSTRUKCE
	DVĚŘE, PROSKLENÉ STĚNY, OKNA A STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
	OKNO VYBAVENO PÁKOVÝM OVLADAČEM
	OKNO VYBAVENO PŘEDOKENNÍ MOTORICKY PŮHÁNĚNOU ŽALUZÍ
	DILATAČNÍ LIŠTA V PODLAZE
	PŘECHODOVÁ LIŠTA V PODLAZE
	SÁTKNÁ SKŘÍPKA PLECHOVÁ 500/300/1600mm PRO 2 ŽÁKY (CELKOVÝ POČET 170 SKŘÍPEK)

<b>R-Projekt 07 Praha s.r.o.</b> Ke Stránské 8/1795, Praha 10 tel. 261 305 100, 261 305 101 e-mail: jn.padevet@rprojekt07.cz	AKCE Stavební úpravy a přístavba ZS Šimanovsko, Šimanovská č.p. 16 Praha 9 - k.ú. Kije	VED.PROJ. ING. JIŘÍ PADEVET ZOP.PROJ. ING. KLARA BAŠOVÁ SPOLUPR. BŘETISLAV HORÁK Praha 9 - k.ú. Kije
	VÝKRES Půdorys INP navrhovaný stav	ZÁK. STUPNĚ DPS 0009 0078 40 FORM. Bx44 MĚR. 1:75 DATUM 12/2017 PROFESE VÝKRES

