



LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO MISTNOSTI	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	POZNÁMKA
21	TECHNICKÁ MISTNOST PK	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 100 MM	KERAMICKÝ SOKL
22	OKLADOVÁ KOMORA	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 2000 MM+SYSTEM. PROFIL	KERAMICKÝ OKLAD
23	VÝTAHOVÁ ŠACHTA			
24a	SPOLIEČENSKÁ MISTNOST	22,80	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 100 MM	KERAMICKÝ SOKL
24b	UZAVŔEŇA NIKA EI	1,00	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 100 MM	KERAMICKÝ SOKL
25	CHODBA	43,60	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 1500 MM ODSTIN 077	OŤERUZOZNÝ ROVRCH
25a	KRAJIN CHODBA LEVÁ	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 1500 MM ODSTIN 077	OŤERUZOZNÝ ROVRCH
25b	KRAJIN CHODBA PRAVÁ	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 1500 MM ODSTIN 077	OŤERUZOZNÝ ROVRCH
26a	SUŠAČNÁ LEVÁ	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 1100 MM	KERAMICKÝ SOKL
26b	SUŠAČNÁ PRAVÁ	13,20	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 1100 MM	KERAMICKÝ SOKL
27	VENKOVNÍ PAVUČ NEKRYTÁ LEVÁ	7,00	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ	
27	VENKOVNÍ PAVUČ NEKRYTÁ PRAVÁ	7,00	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ	
27	SPOLIEČNÉ PROSTORY	136,20		

LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO MISTNOSTI	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	POZNÁMKA
09	PŘEDSÍN	5,75	VINYLOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
10	KOUPELNA	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 2000 MM+SYSTEM. PROFIL	KERAMICKÝ OKLAD
11	OBŤNÁ KUCHYNĚ	26,85	VINYLOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
15a	VENKOVNÍ BALKON	4,85	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ	
16	SKLEPNÍ PROSTOR	1,70	PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
16	KRAJIN GARSONIERA	44,80		

LEGENDA MISTNOSTI

ČÍSLO MISTNOSTI	ÚČEL MISTNOSTI	PLOCHA (M <sup>2</sup> )	PODLAHA	POZNÁMKA
12	PŘEDSÍN	5,75	VINYLOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
13	KOUPELNA A WC	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA V. 2000 MM+SYSTEM. PROFIL	KERAMICKÝ OKLAD
14	OBŤNÁ KUCHYNĚ	26,80	VINYLOVÁ	SOKLOVÁ LIŠTA
15b	VENKOVNÍ BALKON	4,50	DŘEVĚNÁ PRKENNÁ	
16	SKLEPNÍ PROSTOR	1,70	PROTISKLUZOVÁ	KERAMICKÝ SOKL
16	VNITŘNÍ GARSONIERA	44,40		

LEGENDA ZDÍVA

STĚNY ŠKOTY TL. 250 MM ŽELEZOBETONOVÉ  
BETON C16/20 (B 20)

POZNÁMKA

- KERAMICKÝ OKLAD SPOKOŠTOVÝCH STUPŇŮ MUSÍ SPRÁVNĚ, SODUŠNĚLE, SPOKOŠTOVĚ TĚMĚ NEJEDNĚ 0,5, NEBO HODNOTY VÝTVU KRYVADLA NEJEDNĚ 40, NEBO OHĚL KUTLU NEJEDNĚ 10°  
- PŘEDNÍ OKRAJ SPOKOŠTOVÝCH STUPŇŮ MUSÍ SPRÁVNĚ DO VZDÁLENOSTI 40 MM OD HRANY;  
- SODUŠNĚLE, SPOKOŠTOVĚ TĚMĚ NEJEDNĚ 0,6, NEBO HODNOTY VÝTVU KRYVADLA NEJEDNĚ 50, NEBO OHĚL KUTLU NEJEDNĚ 13°  
- VŠECNA PORUCHA VZT. VE VNITŘNÍCH PROSTORÁCH OBOD PATER BUDOU OPRAVENA SPOKOŠTOVÝMI DESKAMI (SOU DESKAMI) 125 MM NA KROVĚKÁCH ROŠTU

Zod. projektant	Ing. J. Tropp	Vypracoval	Jana Mikolášová
Kroj	Jindrošský	Obec	Horní Stropnice
Investor	Obec Horní Stropnice, náměstí č.p. 88, 373 35	Stř.	Nové Hradky
Obseř:	BYTOVÝ DŮM SO 02 BYTOVÝ DŮM Na parcelě č. 664/1, 665/95, 666/99, 668 k.ú. Horní Stropnice	Termín:	8.4.
Druh:	PŮDORIS 2.N.P.	Datum:	04/2016
		Číslo:	PD
		Verze:	1504
		Wattito :	02.4