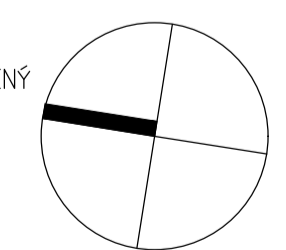


### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	M <sup>2</sup>	PODLAHA	SV(M)	POZNÁMKA
2.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	22,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.02	UKLIDOVÁ KOMORA	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,40	BETONOVÁ MAZANINA	9,00	
2.E.1	PŘEDSÍN	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.E.2	KOUPELNA S WC	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,40	OB.V=2400MM/ PODHLED
2.E.3	OBÝVACÍ POKOJ S KK	22,60	LAMINÁTOVÁ	2,70	OBKLAD 900-1500
2.F.1	PŘEDSÍN	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.F.2	KOUPELNA S WC	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,40	OB.V=2400MM/ PODHLED
2.F.3	OBÝVACÍ POKOJ S KK	22,30	LAMINÁTOVÁ	2,70	OBKLAD 900-1500
2.G.1	PŘEDSÍN	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.G.2	KOUPELNA S WC	6,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,40	OB.V=2400MM/ PODHLED
2.G.3	OBÝVACÍ POKOJ S KK	22,30	LAMINÁTOVÁ	2,70	OBKLAD 900-1500
2.H.1	PŘEDSÍN	4,80	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,70	
2.H.2	KOUPELNA S WC	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,40	OB.V=2400MM/ PODHLED
2.H.3	OBÝVACÍ POKOJ S KK	22,60	LAMINÁTOVÁ	2,70	OBKLAD 900-1500

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL.ZDIVA 300MM PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=0,3W/m2K
- ZDIVO Z CIHEL PLÝNÝCH PÁLENÝCH PEVNOST P15 NA MVC 5,0
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ AKUSTICKÝCH; MEZIBÝTOVÁ STĚNA TL.ZDIVA 250MM, PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=1,0W/m2K; R<sub>w</sub>=56Db
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ; PŘÍČKA TL.100MM, TL.150MM PEVNOST P10 NA MC 5,0; R<sub>w</sub>=47Db
- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150MM PEVNOST P15 VČ.BETON. ZÁLVKY C12/15 A VÝZTUŽ
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYREN / PIR PRO PODLAHOVÉ A STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VLNA POD KCI DŘEVĚNÉHO OBKLADU
- KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C20/25
- KONSTRUKCE PROSTÉHO BETONU C12/15
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSPY HUTNĚNÝ



±0,000 = 780 m n.m. BPV

STAVEBNÍK	OBEC STRÁŽNÉ, STRÁŽNÉ 129, 543 52 STRÁŽNÉ	<b>atelier.dwg</b> <small>Pokulská 13, 602 00 Brno tel. +420 54 549 753 www.atelierdwg.cz</small>
MÍSTO STAVBY	PARC.Č. 3026/1, 3026/2, 313, 2104/3, 478, K.Ú. STRÁŽNÉ	
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH	
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VANĚK	
AKCE		DATUM 11/2019
	DŮM PRO SENIORY, STRÁŽNÉ Č.P.114	STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ
		PROFESE STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO 1:50
	NOVÝ STAV – PŮDORYS PODKROVÍ	VÝKRES PARÉ
		D.1.1.B.3