

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	M <sup>2</sup>	PODLAHA	SV(M)	POZNÁMKA
0.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.02	OKLIDOVÁ KOMORA	3,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	OBKLAD V=1500
0.03	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	2,40	BETONOVÁ MAZANINA	9,00	
0.04	CHODBA	8,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST SPOLEČNÁ	12,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	VPUST V PODLAŽE
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST S TČ	7,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	VPUST V PODLAŽE
0.07	CHODBA	8,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.08	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.09	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.10	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.11	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.12	CHODBA	9,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.13	SKLEP	4,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.14	SKLEP	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.15	SKLEP	4,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.16	SKLEP	4,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.17	DÍLNA SPRÁVCE	19,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.18	CHODBA	5,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	
0.19	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	2,55	OBKLAD V=2000

#### POZNÁMKA:

BUDE PROVĚDENA DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA METODOU PODŘEZÁNÍM OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ETAP A1,0M A NÁSLEDNĚ VLOŽENA NOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ PLAST.FOLIE (POPŘ.SKLOLAMINÁTU NEBO ASF.PÁS). TATO BUDE NAPOJENA NA HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PODLAHY, SPÁRA BUDE ZAINJEKTOVÁNA. Z VNĚJŠÍHO OBVODU BUDE OBJEKT ODKOPÁN (PO JEDNOTLIVÝCH ETAPÁCH 1,0M) A VNĚJŠÍ OBVODOVÉ STĚNY BUDOU OPATŘENY SVISLOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU –VYTAŽENOU AŽ NAD TERÉN, DÁLE BUDE APLIKOVÁNA TEPELNÁ IZOLACE –EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE SOKLOVÝ –DLE SKLADBY S.8

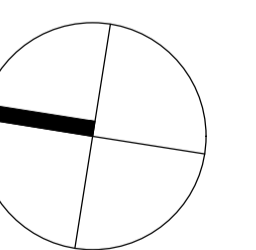
VÝTĚHOVÁ ŠACHTA – NEJPRVE BUDOU VYZDĚNÝ SVISLÉ KONSTRUKCE ŠACHTY AŽ POD STROP NAD 1.PP, VYKLIKOVANÝ, NÁSLEDNĚ BUDE VYBOURÁN OTVOR VE STROPĚ NAD 1.PP A ZAČIŠTĚN, POPŘÍPADĚ DOPLNĚN DOBETONOVÁNÍM

–PODĚL STĚTOVÝCH STĚN BUDE OSAZENA BETONOVÁ ŽLABOVKA VE SPÁDU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, TL.ZDIVA 300MM PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=0,3W/m2K
- ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH 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 VÝZTUŽE
- TEPELNÁ IZOLACE – POLYSTYRENE / 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 STRÁŽNĚ, STRÁŽNĚ 129, 543 52 STRÁŽNĚ	<b>atelier.dwg</b> <small>Průkazka 13, 622 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. STRÁŽNĚ		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. ARCH. PETR VNĚK		
AKCE		DATUM	11/2019
		STUPEŇ	SPOLEČNÉ POVOLENÍ
		PROFESE	STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO	1:50
		VÝKRES	PARÉ
		D.1.1.B.1	

DŮM PRO SENIORY, STRÁŽNĚ Č.P.114

NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.PP