



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL	M²	PODLAHA	SV(M)	POZNÁMKA
0.01	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	19,70	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.02	OKLIDOVÁ KOMORA	3,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	OBKLAD V=1500
0.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,40	BETONOVÁ MAZANINA	9,00	
0.04	CHODBA	8,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.05	TECHNICKÁ MÍSTNOST SPOLEČNÁ	12,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	VPUST V PODLAŽE
0.06	TECHNICKÁ MÍSTNOST S TČ	7,40	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	VPUST V PODLAŽE
0.07	CHODBA	8,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.08	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.09	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.10	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.11	SKLEP	5,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.12	CHODBA	9,00	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.13	SKLEP	4,90	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.14	SKLEP	4,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.15	SKLEP	4,10	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.16	SKLEP	4,20	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.17	DILNA SPRÁVCE	19,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.18	CHODBA	5,60	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	
0.19	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	4,50	KERAMICKÁ DLÁŽBA	2,55	OBKLAD V=2000

POZNÁMKA:
BUDE PROVEDENA DODATEČNÁ HORIZONTÁLNÍ HYDROIZOLACE ZDIVA METODOU PODŘEZÁNÍM OBVODOVÝCH A VNITŘNÍCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ETAP 1,0M A NÁSLEDNĚ VLOŽENA NOVÁ HYDROIZOLACE NA BÁZI TVRZENÉ PLAST.FOLIE (POPR.SKLOLAMINÁTU NEBO ASF.PAS). 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 –VÝTAŽENOU AŽ NAD TERÉN, DÁLE BUDE APLIKOVÁNA TEPELNÁ IZOLACE –EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN SOKLOVÝ –DLE SKLADBY S.8 BUDE PROVEDENA DRENÁŽ POMOCÍ TR.Ø100MM

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

–PODÉL ŠTÍTOVÝCH STĚN BUDE OSAZENA BETONOVÁ ŽLABOVKA VE SPÁDU PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD

–V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI M.Č.0.06 BUDE UMÍSTĚN ODTAHOVÝ VENTILÁTOR 400M3/HOD, POD STROPĚM, NAPOJENO DO VZT POTRUBÍ, V PROSTORU CHODBY ZAKRYTO SDK KONSTRUKCÍ, VÝSTUP NA FASÁDĚ, KRYTO MŘÍŽKOU 150x150MM

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; MEZIBYTOVÁ STĚNA
TL.ZDIVA 250/300MM, PEVNOST P15 NA MC 5,0; U=1,0W/m²K; Rw=56Db
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ; PŘÍČKA TL.100MM, TL.150MM
PEVNOST P10 NA MC 5,0; Rw=47Db
- ZDIVO Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ, TL.150MM
PEVNOST P15 VČ.BETON. ZÁLIVKY C12/15 A VÝŽTUŽE
- 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
FRAKCE 16–32

±0,000 = 780 m n.m. BPV

STAVEBNÍK	OBEC STRÁŽNÉ, STRÁŽNÉ 129, 543 52 STRÁŽNÉ	atelier.dwg <small>Překážka 13, 602 00 Brno tel.: +420 604 340 703 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
		STUPEŇ SPOLEČNÉ POVOLENÍ
		PROFESE STAVEBNÍ
		MĚŘÍTKO 1:50
DŮM PRO SENIORY, STRÁŽNÉ Č.P.114		VÝKRES D.1.1.B.1
NOVÝ STAV – PŮDORYS 1.PP		PARÉ