



LEGENDA MÍSTNOSTÍ							
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP/POHLED
201	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,2	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	POHLEDVÝ BETON, KERAM. OKLAD v1500mm	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
202	CHODBA	14,9	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
203	POKOJ I.	16,8	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
204	KOUPELNA I.	6,3	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	POHLEDVÝ BETON, KERAM. OKLAD v 2000mm A PO KLENBU	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
205	KOUPELNA II.	4,1	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	KERAM. OKLAD v. 2000 mm	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
206	POKOJ II.	16,7	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
207	SCHODIŠTĚ	7,7	–	STĚRKA PANDOMO	8	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	–
208	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,8	–	–	–	–	–
209	SPOLEČENSKÝ PROSTOR	67,7	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
210	KUCHYŇ	11,8	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON, KERAM. OKLAD v. 900–1500 mm	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
211	SKLAD	1,8	2,850–3,350	MARMOLEUM	7	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
212	PŘEDSÍN WC	4,7	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	KERAM. OKLAD PO KLENBU	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
213	WC	0,89	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	KERAM. OKLAD PO KLENBU	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
214	WC	1,5	2,850–3,350	KERAMICKÁ DLAŽBA	8	KERAM. OKLAD PO KLENBU	POHLEDVÝ BETON+BILÝ NÁTĚR
214	TERASA	43,6	–	TERASOVÁ PRKNA TERMOBOROVICE	3	–	–

LEGENDA MATERIÁLŮ		LEGENDA SVISLÝCH SKLADEB	
	PRÍZDÍVKA Z PROLIVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS
	PRÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm, NAPŘ. YTONG		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS
	PRÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, NAPŘ. YTONG		PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ – ISOKORB
	ŽELEZOBETON		ROSTLÝ TERÉN
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		ZHUTNĚNÝ NÁSYP
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE		HYDROIZOLACE

- LEGENDA ATYPICKÉHO NÁBYTKU:**
- AN/01 - KUCHYŇSKÁ LINKA
 - AN/02 - KUCHYŇSKÁ SKŘÍŇ PRO LEDNICE, TROUBU...
 - AN/03 - VITRÍNA PRO SPOL. PROSTOR
 - AN/04 - TECHNICKÁ SKŘÍŇ
 - AN/05 - ŠATNÍ SKŘÍŇ
 - AN/06 - ŠATNÍ SKŘÍŇ
 - AN/07 - SKŘÍŇKA POD UMYVADLO
 - AN/08 - SESTAVA VESTAVNÝCH SKŘÍŇÍ
 - AN/09 - DVEŘE A VYBAVENÍ SPIŽE
 - AN/10 - VINTÉKA
 - AN/11 - KUCHYŇSKÁ LINKA
 - AN/12 - DĚLICÍ STĚNA S POSUVNÝMI DVEŘMI
- LEGENDA SVISLÝCH SKLADEB**
- W1 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU – 2PP**
- HUTNĚNÝ NÁSYP
 - NOPOVÁ FOLIE Z HDPE tl. 0,6mm, VÝŠKA NOPU 8mm, NOPY ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ
 - ZITRACENÉ BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ A BETON C20/25 TL.200mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE PROTI RADONU A VODĚ
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIERU BUDE V POHLEDVÉ KVALITĚ TL. 200mm
 - UZÁVÍRAČÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)
- W2 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU – 1PP**
- HUTNĚNÝ NÁSYP
 - NOPOVÁ FOLIE Z HDPE tl. 0,6mm, VÝŠKA NOPU 8mm, NOPY ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ
 - DESKY Z POLYSTYRENU XPS 30SCS tl. 160,200,100mm
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - HYDROIZOLACE PVC–P FOLIE PROTI RADONU A VODĚ
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIERU BUDE V POHLEDVÉ KVALITĚ TL. 200mm
 - UZÁVÍRAČÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)
- W3 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNÍ TERÉNU**
- KAMENNÁ PRÍZDÍVKA
 - KARI SIT + PROSTÝ BETON
 - CEDIČOVÁ VATA S KOLVMÍ VLÁKNY KOTVENA ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽINKAMI DLE ETICS
 - OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIERU BUDE V POHLEDVÉ KVALITĚ
 - UZÁVÍRAČÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)
- W4 – SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY IZOLOVANÉ**
- UZÁVÍRAČÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIERU BUDE V POHLEDVÉ KVALITĚ
 - CEDIČOVÁ VATA S KOLVMÍ VLÁKNY KOTVENA ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽINKAMI DLE ETICS
 - OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE NA STRANĚ DRUHÉ PŘIBĚTOVANÉ STĚNY
 - MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBĚVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIERU BUDE V POHLEDVÉ KVALITĚ
 - UZÁVÍRAČÍ OCHRANNÝ NÁTĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)

VINAŘSKÝ DVŮR SUCHOHRDLÝ

0,000 ± 298,350 m n. Balt. m.

INVESTOR

Ing. Eva Geržová, Brněnská 145, 669 02 Suchohrdlý

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

	BUKOLSKÝ ARCHITEKTI, s.r.o.		Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bukolskyarchitekti.cz	
	Údolní 42, 602 00 Brno			
HL. ARCH. PROJ.	HL. INŽ. PROJ.	VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	
Jana Kosková	Petr Doležal	Jana Kosková	Martin Bukolský	

Název přílohy

D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení

Název

Půdorys 1.PP

Fáze Dokumentace pro provedení stavby

Datum 05/2016

Ref. CAD

Formát 10x44

Měřítko 1:50

Číslo výkresu D.1.1.4