


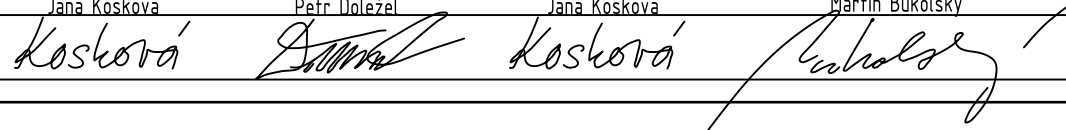
LEGENDA MÍSTNOSTI								
MÍST.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY		POZNÁMKA
101	ZADVEŘÍ	3,7	2,500	MARMOLEUM	S9	POHLEDOVÝ BETON+BILÝ NATĚR		
102	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,7	-	-		-		

LEGENDA MATERIÁLŮ								
	PŘÍZDÍVKA Z PROLIVANÝCH BETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 200mm		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS					
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 100mm, NAPŘ. YTONG		TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN XPS					
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC TL. 150mm, NAPŘ. YTONG		PŘERUŠENÍ TEPELNÝCH MOSTŮ – ISOKORB					
	ŽELEZOBETON		PROTISKLUZOVÝ SYSTÉM OPTIGREEN TYP S					
	ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH		ROSTLÝ TERÉN					
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE		ZHUTNĚNÝ NÁSYP					
			HYDROIZOLACE					

LEGENDA SVISLÝCH SKLADEB								
<b>W1 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNI TERÉNU – 2PP</b>								
– HUTNĚNÝ NÁSYP								
– NOPOVÁ FOLIE Z HDPE tl. 0,6mm, VÝŠKA NOPU 8mm, NOPY ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ								
– ZTRACENÉ BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VĚZTUŽÍ 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 ZBAVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDOVÉ KVALITĚ TL.200mm								
– UZAVRAČÍ OCHRANNÝ NATĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)								
<b>W2 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY POD ÚROVNI TERÉNU – 1PP</b>								
– HUTNĚNÝ NÁSYP								
– NOPOVÁ FOLIE Z HDPE tl. 0,6mm, VÝŠKA NOPU 8mm, NOPY ORIENTOVANÉ KE STĚNĚ								
– DESKY Z POLYSTYRENU XPS 3035CS tl. 160,200,100mm								
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²								
– HYDROIZOLACE PVC-P FOLIE PROTI RADONU A VODĚ								
– OCHRANNÁ GEOTEXTILIE 300g/m²								
– MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBAVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDOVÉ KVALITĚ TL.200mm								
– UZAVRAČÍ OCHRANNÝ NATĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)								
<b>W3 – SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY NAD ÚROVNI TERÉNU</b>								
– KAMENNÁ PŘÍZDÍVKA								
– KARI SIT + PROSTÝ BETON								
– ČEDIČOVÁ VATA S KOLMÝMI VLÁKNY KOTVENA ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI DLE ETICS								
– OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE								
– MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBAVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDOVÉ KVALITĚ								
– UZAVRAČÍ OCHRANNÝ NATĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)								
<b>W4 – SKLADBA VNITŘNÍ STĚNY IZOLOVÁNĚ</b>								
– UZAVRAČÍ OCHRANNÝ NATĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)								
– MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBAVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDOVÉ KVALITĚ								
– ČEDIČOVÁ VATA S KOLMÝMI VLÁKNY KOTVENA ZAPUŠTĚNÝMI HMOŽDINKAMI DLE ETICS								
– OCHRANNÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE(NA STRANĚ DRUHÉ PŘIBETONOVANÉ STĚNY)								
– MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZBAVENÁ NEČISTOT A PRACHU; ZE STRANY INTERIÉRU BUDE V POHLEDOVÉ KVALITĚ								
– UZAVRAČÍ OCHRANNÝ NATĚR (NAPŘ. SIKAGARD 680S)								

## VINAŘSKÝ DVŮR SUCHOHRDLÝ

0,000 = 298,350 m n. Balt. m.

INVESTOR		Ing. Eva Geržová, Brněnská 145, 669 02 Suchohrdly	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
	BUKOLSKY ARCHITEKTI, s.r.o.		
	Údolní 42, 602 00 Brno		Tel./fax: 420 541 210 348, MAIL: atelier@bukolskyarchitekti.cz
	HL. ARCH. PROJ. Jana Kosková	HL. INŽ. PROJ. Petr Doležel	VYPRACOVAL Jana Kosková
			ZODP. PROJ. Martin Bukolský
			
Název přílohy			
D.1.1. Architektonické a stavebně technické řešení			
Název			
Půdorys 1.NP			
Fáze			Datum
Dokumentace pro provedení stavby			05/2016
Ref. CAD	Formát	Měřítko	Číslo výkresu
-	8xA4	1:50	D.1.1.5

