



### LEGENDA MÍSTNOSTI

OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	ÚPRAVA STROPU
101	OBÝVACÍ POKOJ	17.80	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
102	KUCHYNĚ + JÍDELNA	16.30	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR, KER. OBKLAD, V = 800 mm (600 mm)	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
103	ZÁDVEŘÍ	5.40	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
104	SPIŽ	1.60	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
105	POKOJ	10.25	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm, VC OMITKA	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
106	KOUPELNA 1	4.80	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR, KER. OBKLAD, V = 2000 mm	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
107	TECHNICKÁ MÍSTNOST	5.20	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
108	WC	1.10	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR, KER. OBKLAD, V = 2000 mm	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
109	KOUPELNA 2	6.40	KERAMICKÁ DLAŽBA, KER. SOKL, V = 100 mm	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR, KER. OBKLAD, V = 2000 mm	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
110	POKOJ	13.80	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2000 mm, VC OMITKA	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
111	ŠATNA	6.50	LAMINÁTOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
112	LOŽNICE	12.05	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
113	POKOJ	11.00	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR
114	TERASA	34.10	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	FASÁDNÍ OMITKA	-
115	CHODBA	14.50	VINYLOVÁ PODLAHA, DŘEVĚNÁ LIŠTA	VC OMITKA + DISPERZNÍ NATĚR	SDK PODHLED + DISPERZNÍ NATĚR

### VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	ROZMĚR (mm)			KS
		b	h	l	
1	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	3500	4
2	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	2500	5
3	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	2000	4
4	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	1750	9
5	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	1500	12
6	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	1250	8
7	NENOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 14,5	145	71	1500	1
8	NENOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 14,5	145	71	1250	11
9	NENOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 14,5	145	71	1000	1
10	NOSNÝ PŘEKLAD HELUZ 23,8	70	238	2250	2

- BUDOU DODRŽENA MINIMÁLNÍ ULOŽENÍ PŘEKLADŮ DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROBCE

### POZNÁMKY

- V MÍSTECH ZMĚN NÁSLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDE POUŽITA PŘECHODOVÁ LIŠTA PRO DANÉ POUŽITÍ
- PŘÍČKY NÁPOJENY NA OBVODOVÉ KONSTRUKCE POMOCÍ NEREZOVÝCH STĚNOVÝCH SPON
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE OBVODOVÉ ZDIVO OMIČNUTO PRŮBEŽNĚ, PŘÍČKY KOTVENY PŘES VNITŘNÍ OMIČKU, TAK ABY BYLO DOSAŽENO CO NEJVĚTŠÍ VZDOCHOTĚSNOSTI OBÁLKY BUDOVY
- Z VNITŘNÍ STRANY BUDE OBVODOVÉ ZDIVO OMIČNUTO OD ÚROVNĚ HYDROIZOLAČNÍHO SOUVRSTVÍ SPODNÍ STAVBY AŽ NA HORNÍ ÚROVŇ VĚNCE, TAK ABY BYLO UKONČENO VÝŠE NEŽ PAROTĚSNICÍ VRSTVA Z OSB DESEK, OBA DVA STYKY BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI VZDUCHOTĚSNICÍMI PÁSKAMI, TAK ABY BYLO DOSAŽENO CO NEJVĚTŠÍ VZDOCHOTĚSNOSTI OBÁLKY BUDOVY
- PŘÍČKY S VOLNÝM HORNÍM OKRAJEM BUDOU VYZTUŽENY POMOCÍ ŽB VĚNCE PROVEDENÉHO NA HORNÍ OKRAJ O ROZMĚRU 140x100 mm S PODÉLNOU VÝZTUŽÍ 2 x R8 + PŘÍČNÁ VÝZTUŽ R6 PO 400 mm, PŘÍČKY BUDOU UKONČENY POD PAROTĚSNICÍ VRSTVOU, TAK ABY BYLO DOSAŽENO CO NEJVĚTŠÍ VZDOCHOTĚSNOSTI OBÁLKY BUDOVY
- VEŠKERÉ DRÁŽKY A NIKY V OBVODOVÝCH ZDECH BUDOU DŮKLADNĚ VYPLNĚNY MALTOU NEBO SÁDROU, TAK ABY BYLO DOSAŽENO CO NEJVĚTŠÍ VZDOCHOTĚSNOSTI OBÁLKY BUDOVY
- BUDE POSTUPOVANO DLE TECHNICKÝCH LISTŮ A STAVEBNÍCH POSTUPŮ VÝROBCE
- V MÍSTECH OTVORŮ A ROHŮ BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKOVÉ CIHELNÉ BLOKY
- HI U SOKLU UKONČENÁ ZAHNUTÍM SPODNÍHO ASF. PÁSU DOLŮ PŘES HRANU ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ S PŘESAHEM MIN. 100 mm, V MÍSTĚ V KONTAKTU S TERÉNEM BUDE PROVEDENO NATAVENÍ SVISLÉHO ASF. PÁSU PŘES ZAHNUTÝ ASF. PÁS DO VÝŠKY MIN. 300 mm NAD ROVINU UPRAVENÉHO TERÉNU S PŘESAHEM MIN. 100 mm, V MÍSTĚ OTVORŮ BUDE ASF. PÁS NATAVEN NEBO NALEPEN K PODKLADNÍMU PROFILU VÝPLNĚ OTVORU
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ DESKA PODLAHOVÉ KONSTRUKCE DILATOVÁNA OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ A V MÍSTĚ DVĚRNÍCH KŘÍDEL DILATAČNÍ PÁSKOU Z MIRELONU TL. 10 mm
- OMIČKA VENKOVNÍCH ZDÍ ZATAŽENA AŽ POD PLÁNOVANÝ TERÉN (POD ÚROVŇ UKONČOVACÍ LIŠTY NĚKDE FÓLIE
- V PLOCHÁCH MATERIÁLOVÝCH ZMĚN PROVEDENA APLIKACE VÝZTUŽNÍ SKLOTEXILNÍ MRÍŽKY S PŘESAHEM MIN. 500 mm DO CEMENTOVÉHO LEPIDLA
- ZAKLÁDACÍ A DRUHÁ ŘADA OBVODOVÝCH CIHEL PROVEDENA Z CIHEL HELUZ FAMILY 2in1 50 BROUŠENÁ TL. 500 mm
- VÝROBKÝ VIZ VÝPIS VÝROBKŮ
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ

\*A - OBEZDĚNÍ ZÁVĚSNÉHO WC Z VHODNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK LEPENÝCH NA SYSTÉMOVÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO DO VÝŠKY CCA 1400 mm, PŮDORYS CCA 1000x150 mm, ALTERNATIVNĚ JE MOŽNÉ PŘEVĚST OBLOŽENÍ Z SDK DESEK (ZELENÝCH IMPREGNOVANÝCH) TL. 12,5 mm NA NOSNOU KČI Z POZINKOVANÝCH SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ PRO SDK KČE  
 \*B - BETONOVÝ ZAHRAĐNÍ OBRUBNÍK 50x250 mm, BETONOVÉ LOŽE ŠÍŘKY MIN. 250 mm  
 \*E1 - BETONOVÉ VSTUPNÍ SCHODY - 2. STUPNĚ 140x330 mm, VÝZTUŽ, R8, KRYTÍ 30 mm, á 200 mm, ŠÍŘKA 1800 mm, SCHODY BUDOU OPATŘENY VHODNOU BETONOVOU STĚRKOU  
 \*E2 - BETONOVÉ VSTUPNÍ SCHODY - 2. STUPNĚ 140x330 mm, VÝZTUŽ, R8, KRYTÍ 30 mm, á 200 mm, ŠÍŘKA 2350 mm, SCHODY BUDOU OPATŘENY VHODNOU BETONOVOU STĚRKOU

### LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHLA PRO NOSNÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 50 BROUŠENÁ TL. 500 mm, (d/s/v) - (247/500/249) mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU HELUZ SÍDI PRO CELOPLOŠNĚ TENKÉ SPÁRY
- CIHLA PRO NOSNÉ ZDIVO HELUZ 20 BROUŠENÁ TL. 200 mm, (d/s/v) - (497/200/249) mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU HELUZ SÍDI PRO CELOPLOŠNĚ TENKÉ SPÁRY
- CIHLA PRO NENOSNÉ PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 14 BROUŠENÁ TL. 140 mm, (d/s/v) - (497/140/249) mm NA SYSTÉMOVOU ZDÍCI MALTU HELUZ SÍDI PRO CELOPLOŠNĚ TENKÉ SPÁRY
- BETONOVÁ DLAŽBA, BLIŽŠÍ SPECIFIKACE VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ A VÝKRES SITUACE
- OKAPOVÝ CHODNÍK Z PRANÉHO ŘÍČNÍHO KAMENIVA(KAČÍREK), FRAKCE 16-32 mm

±0,000 = 180,000 m N.M. Bpv

			OTISK AUTORIZAČNÍHO RAZÍTKA:	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jaroslav Pezlar		KONTROLOVAL: Ing. Štefan Hudáček		VYPRACOVAL: Ing. František Jurka
STAVEBNÍ ÚŘAD: Hustopeče			OBECNÍ ÚŘAD: Velké Němčice	
INVESTOR: Navrátil Elísková Lucie, Pod Hospodou 604, 691 63 Velké Němčice Navrátil Michal Mgr., Městečko 33, 691 63 Velké Němčice				
PROJEKT:			ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 17025	
<b>NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU na pozemku parc.č. 1/368 v kat. území Velké Němčice</b>			STUPEŇ A DRUH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01 RODINNÝ DŮM			DATUM: 01/2020	
ČÁST DOKUMENTACE: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			FORMÁT: 6x44	
VÝKRES:			MĚŘÍTKO: VÝKRES Č.:	
<b>PŮDORYS 1.NP</b>			<b>1:50</b>	
			<b>D.1.1.02</b>	

