

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

- CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA ZAHRNÚJE I PŘEDLOŽENÁ SCHODIŠTĚ, TERASY, BALKONY, ...
- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

PŘÍZEMÍ - 1NP		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M ²
101	PŘÍJEM - NAKLADOVÁ RAMPA	15,00
102	DÍLNA	72,02
103	KANCELAŘ	13,88
104	DENNÍ MÍSTNOST	12,79
105	WC - INVALIDNÍ	3,24
106	SKLAD	11,25
107	KOTELNA	14,51
108	GARAŽ	42,75
	CELKEM	185,44

VÝPIS PŘEKLADŮ

- P-H1 PŘEKLAD HELUZ 70x238x1 250 mm 25 ks
- P-H2 PŘEKLAD HELUZ 70x238x1 750 mm 25 ks
- P-H3 PŘEKLAD HELUZ 70x238x2 300 mm 5 ks
- P-H4 PŘEKLAD HELUZ 70x238x3 500 mm 20 ks

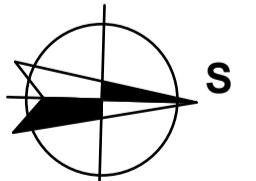
- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTEVNÍ VÝZTUŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.
- PŘEKLADY JSOU V OBVODOVÉ STĚNĚ ZVENČI DOPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ TL 120 mm

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽITÍ PODLAHOVÉ LIŠTY.
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHĽARSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPŘÍSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A DLE POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ (PBR)
- NA WC JE DOPORUČENO REALIZOVAT NUCENÉ ODVĚTRÁNÍ MÍSTNOSTI NEBO ALESPŮŇ DO DVEŘÍ UMÍSTIT VĚTRACÍ MRŽKY
- KOTELNA BUDE NUCENĚ ODVĚTRÁVANA VENTILACÍM OTVOREM VE DVEŘÍCH
- U BEZBARÉROVÝCH PROSTOR DOPLNIT VŠE DLE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NAPŘ. VÝŠKA PRAHU NESMÍ PŘEKROČIT 20 mm
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM
- PODROBNÉ POPISY A KOTOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ JSOU REŠENY V SAMOSTATNÉ ČÁSTI VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE F.2. (KROV, PAVLAČ)
- DŘEVĚNÁ SCHODIŠTĚ JSOU SCHODNICOVÁ - SAMONOSNÁ, KOTVENÁ DO NOSNÉ KONSTRUKCE PAVLAČE, STUPNĚ BEZ PODSTUPNIC, ZABRADLÍ DŘEVĚNÉ
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY, ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI / KOTELNY JE PODROBNĚ ŘEŠENO V JINĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- PODLAŽÍ BUDE Z VNĚJŠÍ STRANY OBLOŽENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 120 mm A KAMENNÝM OBLADEM SOKLU S PŘEDPOKLADANOU TLOUŠTKOU 25 mm. TEPELNÁ IZOLACE NENÍ VE VÝKRESECH VYZNAČENA
- DOPRAVNÍ SITUACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY JSOU VYZNAČENY POUZE INFORMATIVNĚ
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
	HELUZ 8 - 80/372/249 - P10, U=1,55 WK.m ² , R _w =35; EI 60 DP1
	HELUZ 14 - 140/497/249 - P10, U=1,25 WK.m ² , R _w =42; REI 120 DP1
	HELUZ 30 - 300/247/249 - P15, U=0,5 WK.m ² , R _w =45; REI 180 DP1
	HELUZ FAMILY 50 - 500/247/249 - P10, U=0,16 WK.m ² , R _w =48; REI 180 DP1
	BEDNÍČNÍ TVAROVKY BTB 50/40/24
	BETON C16/20 S NOSNOU VÍSLOU VÝZTUŽÍ
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ DO C16/20
	BETON PROSTÝ
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C16/20 A VÝŠĚ
	ZELEZOBETON
	MONOLIT S PEVNOSTÍ C20/25 A VÝŠĚ
	ROSTLÝ TERÉN (VČETNĚ ORNICE)
	PROSPŮSTÝ ZÁSYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE - 16-32, ZHUTNĚNO
	ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU HLUTNĚNO PO VRSTVÁCH 200mm
	TEPELNÁ / ZVUKOVÁ IZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE/MODŘÍN
	KAMENNÁ-BETONOVÁ DLAŽBA, OBLAD
	REZOVÁ VÝPLŇ/PŘÍLEDOVÁ VÝPLŇ
	HYDROIZOLACE
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	PAROZÁBRANA
	VIZ SKLADBA VRSTEV
	POJIŠTNÁ NOPOVÁ FÓLIE
	NOPY 8 mm
	HELUZ KLASIK - PRŮDUCH Ø 160/200 mm, VYBÍRAČIVÝ/METACÍ OTVOR



0,000 = 283,65 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY OBEC LUDKOVICE - k.ú. Ludkovice, st.212	 projekční a inženýrská činnost s.r.o.
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍ INVESTOR STABAGO s.r.o.	
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVA, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Ing. JIŘÍ VERBERGER	DATUM 07.2011
NÁZEV DÍLA STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA RD LUDKOVICE č.p. 99 NA PROVOZOVNU FIRMY	PARÉ	STUPEŇ DSP
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP	FORMÁT 8x A4	ZÁKLADOVÉ Č. S 1108
	MĚRITKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU F1.03