

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

201	ZÁDVEŘÍ	3,24 m ²
202	ŠATNA	1,75 m ²
203	WC	1,58 m ²
204	HL.OBYTNÁ MÍSTNOST (BEZ SCHODŮ)	37,65 m ²
205	SPÍŽ	1,40 m ²

- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 45,62 m²
 - ZASTAVĚNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 60,00 m²

- UŽITNÁ I ZASTAVĚNÁ PLOCHA NEZAHRAJUJE ZASTŘEŠENÉ A ZPEVNĚNÉ VENKOVNÍ PLOCHY, TERASY A OBLOŽENÍ OBJEKTU, SCHODIŠTĚ JE ZAHRNUTO DO SUTERÉNU - 1S

- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ PŘÍLOHA F1.02

LEGENDA

OZNAČENÍ	NÁZEV
	POROTHERM 30 P+D - P15, U=0,7 W/K.m ²
	MALTA POROTHERM CB, Rw=52; REI 180 DP1
	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM SAINT-GOBAIN ISOVER TF 10 TL 100 mm
	KNAUF W111 - JEDNODUCHÉ OPLÁŠTĚNÍ WHITE 12,5, Rw=45; EI 60 DP1, U=0,50 W/K.m ²
	KNAUF W112 - DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÍ 2x WHITE/PIANO 12,5 + 2x WHITE 12,5, Rw=55; EI 60 DP1, U=0,37 W/K.m ²
	KOMÍNOVÉ TĚLESO HELUZ KLASIK 400x400 mm PRŮDUCH 200 mm, VYBÍRACÍ OTVOR S ŠATNY
	TRATIVODY - SVEDENO DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE KRYTÍ PLASTOVOU MRÍŽKOU
	STÁVAJÍCÍ PLOCHA KAMENNÉ TERASY
	OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ KONSTRUKCE VIZ VÝKRES ŘEZU A-A (PODLAHY, SENDVIČ. STĚNY...)

POZNÁMKA

- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY.
- ODVĚTRÁNÍ DIGESTOŘE BUDE ODVEDENO POTRUBÍM KOLMO NAHORU NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRUHLÁŘSKÝM, ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. TOTÉŽ PLATÍ PRO REALIZACI KRBŮ VČETNĚ OBLOŽENÍ
- VÝŠKA KUCHYŇSKÉ LINKY JE NAVRŽENA MAX. 900 mm. V PŘÍPADĚ ZMĚNY, NUTNO UPRAVIT PARAPET OKEN DLE POTŘEBY
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM.
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, POČET POSTELÍ ATD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ
- SCHODIŠTĚ DO SUTERÉNU JE ŽELEZOBETONOVÉ, ZALOMENÉ - SAMONOSNÉ, ZÁBRADLÍ Z NEREZ OCELI VÝŠKY 0,9 m. PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STUPŇŮ Z KERAMICKÉ DLAŽBY
- V CELÉM PODLAŽÍ BUDE PROVEDEN PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK KNAUF RED 12,5 PŘEKLÁDANÉ VE DVOU VRSTVÁCH - PŘÍPEVNĚNÍ K VAZNIKOVÉMU KROVU
- PŮDNÍ PROSTOR NAD PŘÍZEMÍM NEBUDE PŘÍSTUPNÝ

OKNA, DVEŘE

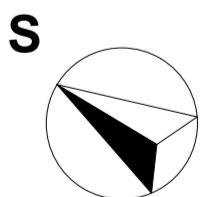
OZN.	NÁZEV	ROZMĚR	KS	POZNÁMKY
T1a	1-KŘIDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ PRAVÉ	600/1 970	2	PLNÉ, S PRAHEM
T1b	1-KŘIDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ LEVÉ	600/1 970	1	PLNÉ, S PRAHEM
T4	1-KŘIDLÉ DVEŘE VNITŘNÍ PRAVÉ	800/1 970	1	PROSKLENNÉ, S PRAHEM
T5	BOČNÍ SVĚTLÍK DVEŘÍ T4	350/1 970	1	PROSKLENNÝ
T6	1-KŘIDLÉ DVEŘE VSTUPNÍ PRAVÉ	900/2 000	1	ČÁSTEČNĚ PROSKLENNÉ, BEZPEČNOSTNÍ, SNÍŽENÝ PRAH
T7	2-KŘIDLÉ DVEŘE PRAVÉ	1 600/2 000	1	PROSKLENNÉ - FRANCOUZSKÉ SNÍŽENÝ PRAH
T8	1-KŘIDLÉ OKNO SKLOPNÉ	600/ 600	2	PARAPET 1 500
T9	OKNO PEVNĚ ZASKLENNÉ	1 250/ 600	1	PARAPET 1 500
T13	OKNO ROHOVÉ - 2 KŘIDLA			ROHOVÝ SLOUPEK, VNĚJŠÍ ŽALUZIE
- T13a	1-KŘIDLÉ OKNO - VENTILACE	1 500/1 200	1	PARAPET SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
- T13b	1-KŘIDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1 300/1 200	1	PARAPET SOUČÁSTÍ KUCHYŇSKÉ LINKY
T14	OKNO ROHOVÉ - 2 KŘIDLA			ROHOVÝ SLOUPEK, VNĚJŠÍ ŽALUZIE
- T14a	1-KŘIDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1 500/1 200	1	PARAPET 900, + VENTILACE
- T14b	1-KŘIDLÉ OKNO OTEVÍRAVÉ	1 300/1 200	1	PARAPET 900, + VENTILACE
T15	OKNO PEVNĚ ZASKLENNÉ	2 000/1 500	1	PARAPET 600, VNĚJŠÍ ŽALUZIE

- VNĚJŠÍ OKNA I DVEŘE PLASTOVÁ, 6-KOMOROVÁ, TROJSKLA - U = 0,7 W/K.m²
- VNITŘNÍ DVEŘE DÝHOVANÉ, OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEN
- PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

PŘEKLADY

OZN.	NÁZEV	ROZMĚR (šxvxd)	KS	POZNÁMKY
P1.0	POROTHERM 7	70x238x1 000	8	R90 - DP1 (VČETNĚ OMÍTEK)
P1.5	POROTHERM 7	70x238x1 500	8	R90 - DP1 (VČETNĚ OMÍTEK)
P2.25	POROTHERM 7	70x238x2 250	4	R90 - DP1 (VČETNĚ OMÍTEK)
P22a	POROTHERM VARIO	70x238x2 500	1	R90 - DP1 (VČETNĚ OMÍTEK)
P22b	POROTHERM VARIO Z250	délka 2 500	1	TEPELNĚ IZOLAČNÍ KUS
V1-2	ŽB PŘEKLAD - ZALOMENÝ	(130x320+VĚNEC 250x170)x2 800	1	CELKOVÁ VÝŠKA 500 mm VČETNĚ VĚNCE
V1-3	ŽB PŘEKLAD - ZALOMENÝ	(130x320+VĚNEC 250x170)x2 800	1	CELKOVÁ VÝŠKA 500 mm VČETNĚ VĚNCE

- PŘEKLADY P22a+b, V1-2 A V1-3 ZAHRAJÍ NIKU PRO OSAZENÍ SAMONOSNÉ ŽALUZIOVÉ SCHRÁNKY (SCHRÁNKA ATHLET O ROZMĚRECH 160x260 mm) A SPOLUPŮSOBÍ S ŽB VĚNCEM STROPU
- PŘEKLADY S ŽALUZIEMI JSOU Z VNĚJŠÍ STRANY DOPLNĚNY TEPELNOU IZOLACÍ O TLOUŠŤCE 110 mm (U VĚNCŮ 150 mm)
- OSTATNÍ PŘEKLADY MAJÍ TEPELNOU IZOLACI SILNOU 150 mm
- PRO ŘEŠENÍ PŘEKLADŮ S ŽALUZIEMI BYL INSPIRACÍ TYPOVÝ DETAIL OD SYSTÉMU POROTHERM VARIO
- PŘEKLADY NAD OTVORY SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČEK JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNÉHO SYSTÉMU KNAUF



0,000 = 559,20 m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY OBEC ŠLAPANICE, ul. Bedřichovská	ing.henkova ODBOBNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ mobil: 602 593 890, 606 680 458 email: henkova@stamin.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR IVO HÁRING	DATUM 05.2011	STUPEŇ DŮR + DSP	FORMÁT 4x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVA HENKOVA, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	ZAKÁZKOVÉ Č. H1102	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ ARCHICAD 14	
NÁZEV DÍLA RD ŠLAPANICE - BEDŘICHOVSKÁ, parc.č.391/3	PARÉ	MĚŘÍTKO 1: 50	ČÍSLO VÝKRESU F1.03	
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP				