

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA
1.00	HLAVNÍ VSTUP, PERGOLA	20,10
1.01	ZAVĚTRÍ	3,68
1.02	ZADVĚŘÍ	4,52
1.03	VSTUPNÍ HALA	20,75
1.04	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	49,02
1.05	KUCHYŇKA	6,30
1.06	PŘÍRUČNÍ SKLAD	5,19
1.07	CHODBA	8,10
1.08	KANCELÁŘ	12,00
1.09	PŘEDSÍŇKA	1,88
1.10	WC PERSONAL	1,35
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	23,80
1.12	CHODBA	3,44
1.13	PŘEDSÍŇKA	3,52
1.14	WC VEŘEJNÉ - MUŽI	1,49
1.15	WC VEŘEJNÉ - ŽENY, INVALIDÉ	4,09
1.16	CHODBA	11,88
1.17	POKOJ 1 - INVALIDÉ	21,20
1.18	KOUPELNA + WC	6,30
1.19	POKOJ 2 - UPRAVITELNÝ	15,54
1.20	KOUPELNA + WC	3,00
1.21	POKOJ 3 - UPRAVITELNÝ	15,54
1.22	KOUPELNA + WC	3,00
1.23	UKLIDOVÁ KOMORA	5,12
1.24	TERASA	38,40
1.25	NAKLADACÍ RAMPA	4,00
- OBYTNÁ PLOCHA PODLAŽÍ (INTERIÉR):		227,05 m²
- UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ:		293,21 m²
- ZASTAVĚNÁ PLOCHA:		281,33 m²
- ZAKLADNÍ - VČETNĚ SKLADY, ZATEPLENÍ...		368,30 m²

- PODROBNÁ LEGENDA MÍSTNOSTÍ - VIZ TEXTOVÁ ČÁST

LEGENDA MATERIÁLŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV
NOSNÉ STĚNY:	
[Symbol]	HELIZ AKU 20 - P15, U=1,14 WK/m², R _w =53+; REI 120 DP1, MVC, obklad KNAUF WHITE 15
[Symbol]	HELIZ P15 30 broušená - P15, U=0,5 WK/m², R _w =45+; REI 120 DP1, HELIZ pěna, obklad KNAUF PIANO 15
[Symbol]	HELIZ Pěna, obklad KNAUF WHITE 15; U=0,16 WK/m², R _w =41+; REI 180 DP1, HELIZ pěna, obklad KNAUF WHITE 15 / omítka tepeliz. 30 + štuk 5
PŘÍČKY:	
[Symbol]	HELIZ 8 broušená - P12, U=1,66 WK/m², R _w =35+; EI 90 DP1, HELIZ pěna, obklad KNAUF WHITE 15
[Symbol]	KNAUF W112 - 100 mm, U=0,61 WK/m², R _w =50; EI 60 DP1, obklad KNAUF WHITE/GREEN/RED 2x12,5 (dle umístění)
[Symbol]	KNAUF W115 - 205 mm, U=0,27 WK/m², R _w =60; EI 60 DP1, obklad KNAUF WHITE/GREEN/RED 2x12,5 (dle umístění)
[Symbol]	SANITÁRNÍ DĚLICÍ STĚNA např. ELMAPLAN CP13 - tl. 13 mm
OPĚRNÉ STĚNY, SOKLOVÉ ŽDÍVO:	
[Symbol]	BEDNÍČI TVAROVKA PREFA - BTB 50/20/24, Vypil beton C20/25 s nosnou svislou vyzutí (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	BEDNÍČI TVAROVKA PREFA - BTB 50/30/24, Vypil beton C20/25 s nosnou svislou vyzutí (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	BEDNÍČI TVAROVKA PREFA - BTB 50/40/24, Vypil beton C20/25 s nosnou svislou vyzutí (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	GABIONY (operná stěna parkoviště) (viz prováděcí dok-ce)
OSTATNÍ:	
[Symbol]	ŽELEZOBETON monolit C20/25 a výše (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	BETON PROSTÝ monolit pod C16/20 (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	BETON PROSTÝ monolit C16/20 a výše (viz prováděcí dok-ce)
[Symbol]	PROPUSTNÝ ZÁSP - DRCENÉ KAMENIVO frakce - viz skladba vrstev, zhuštno
[Symbol]	ZÁSP PŮVODNÍ ZEMINOU hutněno po vrstvách 200mm
[Symbol]	TEPELNÁ IZOLACE - ISOVER (Saint-Gobain) (viz skladba vrstev)
[Symbol]	SYSTEMOVÁ DESKA - podlahové topení (viz skladba vrstev)
[Symbol]	ZVUKOVÁ IZOLACE - ISOVER (Saint-Gobain) (viz skladba vrstev)
[Symbol]	DŘEVĚNÉ PŘÍKRY A KONSTRUKCE smikobrovice
[Symbol]	DESKY - ŠÁDROKARTON, OSB, ... (viz skladba vrstev)
[Symbol]	VNĚJŠÍ OKLADOVÝ MATERIÁL v imitaci nepravidelného kamenného zdiva (stěny, soklové zdivo, chodník)
[Symbol]	CEMENTOVÉ nebo PÍSCITÉ LOŽE
[Symbol]	ROSTLÝ TERÉN (bez ornice)
[Symbol]	HYDROIZOLACE (viz skladba vrstev)
[Symbol]	PAROZÁBRANA (viz skladba vrstev)
[Symbol]	POJIŠTNÁ NOPOVÁ FOLIE nopy 8 mm
[Symbol]	NÍKA VYKLENK (stoupací vedení kanalizace, vodovod, rozvábě...) (viz textová část + řezy)

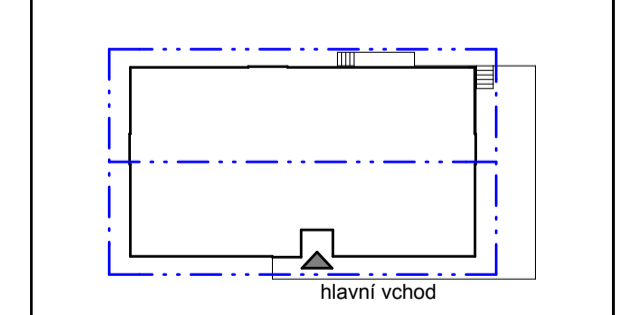
VÝPIS PŘEKLADŮ

- NAD OTVORY VE ZDĚNÝCH PŘÍČKÁCH SE VLOŽÍ BETONÁŘSKÁ KOTVENÍ VÝZTUŽ TL 10 mm S PŘESAHEM MINIMÁLNĚ 100 mm NA OBE STRANY PO 4 KUSECH.
 - PŘEKLADY NAD OTVORY SENDVIČOVÝCH STĚN JSOU TVOŘENY RÁMOVOU KONSTRUKCÍ, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ NOSNÉHO SYSTÉMU SENDVIČE.
 - NOSNÉ PŘEKLADY HELIZ 23.8 - C20/25, R 120 DP1, 38 kg/m
 - U VŠECH PŘEKLADŮ V OBVODOVÉM ŽDÍVU JE MEZERA - 100 mm DOPLNĚNA TEPELNOU IZOLACÍ
- | | |
|--|-------|
| 1) PŘEKLAD HELIZ 23.8 - délka 1 250 mm, | 36 ks |
| 2) PŘEKLAD HELIZ 23.8 - délka 1 750 mm, | 24 ks |
| 3) PŘEKLAD HELIZ 23.8 - délka 2 250 mm, | 4 ks |
| 4) PŘEKLAD HELIZ 23.8 - délka 2 750 mm, | 8 ks |
| 5) PŘEKLAD HELIZ 23.8 - délka 3 500 mm, | 4 ks |
| 6) ŽB PŘEKLAD - MONILIT, světlost otvoru 4 100 mm, rozměr 300x250 mm | 1 ks |
| 7) ŽB PŘEKLAD - MONILIT, světlost rohového otvoru 900x1700 mm, rozměr 300x250 mm | 4 ks |

POZNÁMKA

- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLCÍ PROJEKTY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ - F3, ZT1 - F4, TOPENÍ - F5, VZT - F6 A ELEKTŘINY - FT. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI JE ZDŮV PŘIŘAZEN PROJEKT SPECIALIZACE A TO PŘEDĚVŠÍM U PBR.
- NĚKTERÉ MÍSTNOSTI JSOU ODVĚTRÁNY NUCENĚ POMOČÍ VZDUCHOTECHNIKY
- NĚKTERÉ PROSTORY JE NUTNĚ UPRAVIT PRO POHYB INVALIDŮ - JEDNÁ SE O MÍSTNOSTI č. 1.00, 1.01, 1.02, 1.03, 1.04, 1.12, 1.15, 1.16, 1.17, 1.18, 1.24 - PODROBNOSTI - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- JE ZDE ODPOVÍDAJÍCÍ ÚPRAVOVĚŘÍ, OKEN, PODLAH, STĚN, ZÁBRADLÍ, ZDRAVOTECHNIKY, ... NAPŘ.:
- STĚNY BUDOU OPATŘENÉ DŘEVĚNÝM MADLEM (50x120 mm), SVÍDLOM A Z OCELOVÉ TRUBKY PRŮMĚRU 50 mm
- OKNA S OZNAČENÍM "INV" BUDOU MÍT PÁKOVÉ UZÁVĚRY V MAXIMÁLNÍ VÝŠCE 1,1 M NAD PODLAHOU
- VÝŠKA PRAHŮ DVEŘÍ BUDE MAXIMÁLNĚ 20 mm. TAM, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY, VĚŠÍ VÝŠKOVĚ ROZDÍLY NUTNO VYROVNAT POMOČÍ RAMP (HLAVNÍ VSTUP)
- KONKRETNÍ SPECIFIKACE K JEDNOTLIVÝM TRuhlářským (PLASTOVÝM), ZÁMEČNICKÝM A KLEMPÍŘSKÝM VÝROBKŮM SE URČÍ V DALŠÍ FÁZI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA A PBR
- ROZMĚRY, ZPŮSOB OSAZENÍ, KOTVENÍ A DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE K PROSKLENÝM DVEŘÍM A STĚNÁM JE NUTNO UPŘESNIT PO KONZULTACI S DODAVATELEM VE FÁZI PROVÁDĚČÍ ČI VÝROBNÍ DOKUMENTACE
- NĚKTERÉ INSTALACE (KANALIZACE, VODOVOD, TOPENÍ, VZDUCHOTECHNIKA) VEDOU V PROSTUPECH S VYVEDENÍM NAD STŘEŠNÍ ROVINU
- VE VĚŠINĚ MÍSTNOSTI JSOU NAVRŽENY ZAVĚŠENÉ PODHLEDY ZE ŠÁDROKARTONU, MEZISTROP BŮDE SLOUŽIT PRO VEDENÍ INSTALACÍ VČETNĚ VZDUCHOTECHNIKY
- NA VEŘEJNÉM WC JSOU INSTALOVÁNY DĚLICÍ STĚNY S DVEŘÍM, (HLINÍKOVÝ RÁM, VÝPLŇ DŘEVOTŘÍSKA tl. 19 mm, VÝŠKA 2 000 mm (1 850+150 NOŽÍČKY))
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOU PLETIVEM
- V MÍSTNOSTECH, KDE NEJSOU PRAHY POUŽIT PODLAHOVÉ LIŠTY
- ROZMÍSTĚNÍ A TVAR NÁBYTKU, ŘEŠENÍ KUCHYŇSKÉ LINKY A TD. JE VYKRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ, NENI SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ, NUTNO UPŘESNIT S DODAVATELEM
- DISPOZIČNÍ ŘEŠENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE PODROBNĚ ŘEŠENO V ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE - VYTÁPĚNÍ
- VNITRNÍ SCHODIŠTĚ JE ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, NAŠLAP STUPNŮ I PODESTY POMOČÍ DLAŽBY
- ZÁBRADLÍ TVOŘENÉ DŘEVĚNÝM RÁMEM S VÝPLNÍ ZE SKLAA VÝŠKY 0,9 m. PODROBNOSTI V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACE DLE POŽADAVKŮ INVESTORA
- VE VZDÁLENOSTI DO 300 mm OD OBVODOVÉHO ŽDÍVA ZVÝŠIT SKLON TERÉNU/PODLAHY NA MIN 3% OD OBJEKTU
- VSTUP NA PŮDU POMOČÍ DŘEVĚNÉHO POKLOPU VE STROPĚ A SKLADÁČÍHO SCHODIŠTĚ, NUTNO PEČLIVĚ TEPELNĚ ZIZOLOVAT
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE A PŘÍLOHY F3 - F6

SCHEMA 1NP - 1:500



±0,000 = 50,85 m (cca 218 m.n.m.)
 Souladný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec SKALKKA, parc. č. 229/1, 229/3	S.r.o. SCAMINA projektování a inženýrská činnost	
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍ INVESTOR PŘESLUN, s.r.o.	DATUM 05.2011	STUPEŇ FORMÁT 6x A4
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA Mgr. MIROSLAV ŠPERKA	DIGITÁLNÍ Zpracování ARCHICAD 15	
NÁZEV DÍLA PENZION SKALKKA NOVOSTAVBA	PÁŘE	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 2.01
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST PŮDORYS PŘÍZEMÍ - 1NP			