

LEGENDA

- DEŠTOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DRENÁŽ
- VEDENÍ NN - PODZEMNÍ
- VODOVOD
- PATAZTRACENÉHO BEDNĚNÍ U OBVODU
- PATAZÁKLADOVÉ DESKY
- PATAFRÁHU POD SRUBOVINOU
- OHRANIČENÍ PRAHU POD SRUBOVINOU ROZMĚRY 200x200 mm
- PROSTUP ZÁKLADEM
- ARETACE / KOTVENÍ SRUBOVINY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | OZNAČENÍ | NÁZEV |
|----------|--|
| | POROTHERM 8 P+D - P10, U=1,9 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=39, EI 60 DP1 |
| | POROTHERM 14 P+D - P10, U=1,3 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=44, REI 120 DP1 |
| | POROTHERM 30 P+D - P15, U=0,7 W/K.m² |
| | MALTA POROTHERM CB, Rw=52, REI 180 DP1 |
| | TVÁRNIC ENEICO - BST 50/20/20, SMPs, A1 |
| | BETON C20/25 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ |
| | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ENEICO - ZBN 50/30/25, A1 |
| | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ ENEICO - ZBN 50/20/25, A1 |
| | BETON C16/20 S NOSNOU SVISLOU VÝZTUŽÍ |
| | ŽELEZOBETON |
| | MONOLIT S PĚVNOSTÍ C20/25 A VÝŠE |
| | BETON PROSTÝ |
| | MONOLIT S PĚVNOSTÍ DO C16/20 |
| | BETON PROSTÝ |
| | MONOLIT S PĚVNOSTÍ C16/20 A VÝŠE |
| | PROPUSNÝ ZÁŠYP - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE - 16-32, ZHUTNĚNO |
| | ZÁŠYP PŮVODNÍ ZEMINOU |
| | HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200mm |
| | TEPELNÁ IZOLACE |
| | VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - HRANĚNÉ |
| | DŘEVĚNÉ NOSNÉ PRVKY A KONSTRUKCE SMRK/BOROVICE - NEHRANĚNÉ |
| | DŘEVĚNÉ NEJENOSNÉ PRVKY |
| | OBKLADKY, DESKY, FOSNÝ... |
| | DESKY - SÁDRKARTON, OSB, ... |
| | VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | OBKLADOVÝ MATERIÁL - DLÁŽBA, SKLKY, KÁMEN / MITACE KÁMENE |
| | CEMENTOVÉ NEBO PÍSČITÉ LOŽE |
| | ROSTLÝ TERÉN |
| | HYDROIZOLACE |
| | VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | PAROZÁBRANA |
| | VIZ SKLADBA VRSTEV |
| | POJIŠTNÁ NOPOVÁ FÓLIE |
| | NOPY 8 mm |
| | KOLÍMOVÉ TĚLESO SCHIEDEL |
| | PAROZÁBRANA |
| | VYBÍRACÍ VYMETACÍ OTVOR |
| | SENDVIČOVÁ STĚNA VNĚJŠÍ SKLADBA - VIZ VÝKRES REZU |
| | SENDVIČOVÁ STĚNA VNITŘNÍ SKLADBA - VIZ VÝKRES REZU |
| | OZNAČENÍ SKLADBY SENDVIČOVÉ K-CE VIZ TEXTOVÁ ČÁST A REZY |

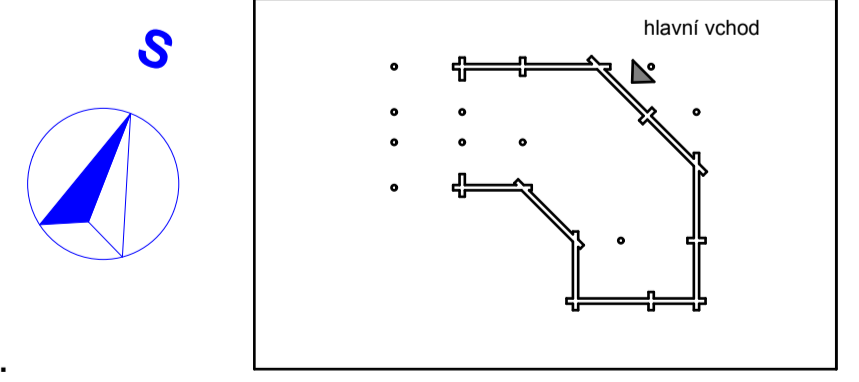
POZNÁMKA

- VENKOVNÍ OPĚRNÉ ŽIDKY TERAS Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK A KAMENNÉHO OKLADU MOŽNO NAHRADIT KUSOVÝM KAMENEM
- BEDNÍČI TVAROVKY, KDE PŮSOBÍ MINIMÁLNÍ ZÁTĚŽENÍ (OPĚRNÉ ŽIDKY DO 0,5 m AŽ) JE MOŽNÉ NAHRADIT BETONOVOU VÝPLNÍ PÍSKEM CI HLINOU (NUTNO VŠAK HUTNIT)
- NOSNÁ VÝZTUŽ DO ZÁKLADOVÝCH K-CÍ A KE ŽTUŽENÍ OPERYCHÝ ZDI BUDE UPŘESNĚNA V DALŠÍ FÁZI (PROVÁDEČI PROJEKTU DODAVATELE)
- VŠEKÉRE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ, JE NUTNÉ DOKLADIT DLE POTŘEBY V DALŠÍ FÁZI DOKUMENTACÍ (PŘÍRUKY, POPLUČI, SKLON)
- UZEMNĚNÍ OBJEKTU SE UPŘESNÍ DLE PROJEKTU HROMOSVODU A POŽADAVKŮ REVIZNÍHO TECHNIKA
- VZHLED K NEZNÁMÉMU PODLOŽÍ JE NUTNĚ PROVÁDEČI DOKUMENTACÍ DOKLADIT O STATICKÝ PŮSOBEK S CHLHEDEM NA NOVĚ SKUTEČNOSTI ZJIŠTĚNÉ V PRŮBĚHU VÝKOPOVÝCH PRACÍ
- DALŠÍ INFORMACE JSOU UVEDENY V TEXTOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE A VE VÝKRESECH REZU
- DOKUMENTACE NEŘÍŠÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY POZEMKU, ZÁKLADOVÉ K-CE PRO JINÉ OBJEKTY UMÍSTĚNÉ NA POZEMKU (BAZÉN, OPĚRNÁ STĚNA...)

PODROBNOSTI

- VÝKOPY**
- HYDROGEOLOGICKÝ A GEOLOGICKÝ PRŮZKUM NEBYL ZAJIŠTĚN
 - ZEMINA STŘEDNĚ ROZPOJITELNÁ, VÝKOPY MOŽNĚ KOLMĚ, NUTNOSTI VŠAK PAŽENÍ NEBO ODSKOKŮ OD HLBOUKY 1,2 m
 - HLADINA VODY NEZJIŠTĚNÁ, OBJEKT SE NEVLEŽÁ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ
 - STÁVAJÍCÍ TERÉN OBSAHLUJE ORNÍCÍ, V PROJEKTU NENÍ ZOHLEDNĚNO, PŘEDPOKLADÁNE SEJMLUTÍ ORNICE V NEZBYTNĚ NUTNÉM ROZSAHU TLOUŠŤKY 200 mm
 - MAXIMÁLNÍ SKLON TERÉNNÍCH SVAHŮ DODRŽET 45°, PŘÍPADNĚ DOKLADIT SVAHOVACÍMI TVÁRNICEMI NEBO VYZTUŽIT GEOTEXTILÍ
- NÁŠYPY**
- PRO NÁŠYPY BUDE VYUŽITO VYTĚŽENÁ ZEMINA
 - NÁŠYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
 - MAXIMÁLNÍ SKLON SPYANÝCH SVAHŮ DODRŽET 30°
 - STĚNY SVAHŮ JE VHDNĚ VYZTUŽIT GEOTEXTILÍ
- ZÁKLADY**
- ZALOŽENÍ OBJEKTU JE NA BETONOVÝCH MONOLITICKÝCH PASECH Z PROSTĚHO BETONU C16/20
 - ZÁKLADY, KTERÉ BUDOU ČÁSTIČNĚ NAD TERÉNEM PAK Z PROSTĚHO BETONU C20/25 NEBO Z BEDNÍČÍCH TVAROVEK S VLOŽENOU SVISLOU VÝZTUŽÍ
 - ZÁKLADOVÉ PATKY BUDOU Z BETONU C20/25, VYZTUŽENÉ BETONÁŘSKOU OCELÍ R10205, KRYTÍ OCELE MIN 35 mm
 - VŠECHNY PATKY PAK BUDOU ULOŽENY NA PODKLADNÍ BETONOVOU MAZANINU (C8/10 A TL 50 mm) A PODKLAD Z DRČENÉHO KAMENIVA (TL 150 mm, FRAKCE 8-32 mm)
 - PRO ZVÝŠENÍ ODDOLNOSTI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PROTI PŮSOBENÍ CO² BUDE POUŽIT STRUSKOPORTLANSKÝ CEMENT 400 kg/m³
 - V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZÁKLADŮ JE NUTNO VLOŽIT DO ZÁKLADŮ ZEMNÍČI ELEKTRODY FeZn PRO UZEMNĚNÍ OBJEKTU (VE VŠECH ROZÍCH OBJEKTU)
 - ČÁST ZÁKLADŮ BUDE NUTNO BEDNIT
 - ZÁKLADOVÁ DESKA TL 150 mm (BETONOVÁ MAZANINA - C16/20), JE VYZTUŽENA SVAŘOVANOU SÍTÍ STYKOVANOU PŘESAHEM 200 mm V OBŮH SMĚRŮCH S 5, 3x150 - 6,3x150
 - POD TECHNICKOU MISTNOSTÍ JE TŘEBA ZAKLADOVOU DESKU VYZTUŽIT DRUHOU VRSTVOU Z KARI SÍTĚ POPŘÍPADĚ DOKLADIT DALŠÍMI VÝZTUŽNÍMI PRVKY - ZNAČNĚ ZÁTĚŽENÍ OD KOTLE, NÁDRŽÍ NA VODU APOD.)
 - HLBOUKA ZÁKLADŮ JE VZTAŽENA K 0,000 A JE VČETNĚ PODKLADNÍ MAZANINY U PATEK
 - VŠECHNY ZÁKLADY, KTERÉ JSOU ZÁTĚŽENY SRUBOVOU KONSTRUKCÍ VČETNĚ SLOUPKŮ, JE NUTNO OSADIT MIN. 200 mm POD PVRCH ROSTLÉHO TERÉNU (U PATEK 300 mm)
- HYDROIZOLACE (IZOLACE PROTI RADONU)**
- VZHLED K MOŽNÉ VÝŠŠÍ HLADINĚ PODZEMNÍ VODY JE PODLAHA OBJEKTU NADVÝŠENA NAD OKLNNÍ TERÉN
 - PRO SPODNÍ STAVBU ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL - MINERAL, DOPORUČENY 2 VRSTVY
- DRENÁŽ**
- DLE POŽADAVKŮ INVESTORA JE NAVRŽENA POUZE ZÁKLADNÍ VERZE DRENÁŽE. VZHLED K CHARAKTERU OKOLÍ JE VŠAK VHDNĚ PROVĚST KOMPLETNÍ VERZI DRENÁŽE NEBO ALEŠPOŇ DOKLADIT OKOLÍ VHDNÝM SYSTÉMEM PVRCHOVÝCH SVODŮ (TRATIVODY, MELIORACE...) - VIZ TEXTOVÁ ČÁST DOKUMENTACE
- PRACOVNÍ ROVINA**
- ÚROVĚN ROSTLÉHO TERÉNU POPŘÍPADĚ ZHUTNĚNÉ PLÁNĚ
 - NA TUTO PLOCHU BUDE ULOŽENA VÝZTUŽENÁ ZÁKLADOVÁ DESKA VČETNĚ PODKLADU Z DRČENÉHO KAMENIVA TLOUŠŤKY 150 mm A NEBO TERÉNNÍ PODLAHY VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- HROMOSVOD**
- HROMOSVOD BUDE UZEMNĚN DO ZÁKLADŮ PO CĚLEM OBVODU PÁSKEM FZn - 30x4 mm (KRYTÍ BETONEM 50 mm), VYTAŽENÍ ZEMNÍHO PÁSKU POD TERÉNEM MIN 3 m OD OBJEKTU
 - K OBVODU BUDE NÁPOJENO I UZEMNĚNÍ ROZVADĚČE EL.
 - SVEĐENÍ ZE STŘECHY JE V NEVŠICH ROZÍCH OBJEKTU (MIN 5x)
- PROSTUPY ZÁKLADEM, INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- VNITŘNÍ SVODY KANALIZACE, VODOVODŮ A ELEKTROINSTALACE VEDOU V ÚROVNĚ ROSTLÉHO TERÉNU A ŮSTÍ VEN PROSTUPY V ZÁKLADOVÝCH PASECH (NUTNO DOKLADIT ODPOVÍJÁJÍCÍMI CHRANIČKAMI)
 - VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ A ROZMĚRY PROSTUPŮ JE NUTNĚ UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ DLE ZVOLĚNÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ I OBJEKTŮ NA POZEMKU, KTERÉ BUDOU PROVEDENY PŘEDNOSTNĚ (DOKUMENTACE TĚCHTO OBJEKTŮ NENÍ SOUČÁSTÍ ZADÁNÍ)
 - NUTNO DODRŽET NEZAMĚRNOU HLBOUKU POTRUBÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY DODATEČNĚ ZATEPLIT

SCHEMA 1NP - 1:500



±0,000 = 678.50 m.n.m.

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: BpV

HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. VLADAN HENEK	MÍSTO STAVBY Obec VÝHLEDY, parc.č.79/2	ing.henkova OBORNÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ Město: +420 202 250 100, +420 202 680 458 E-mail: henkova@stmrh.eu, www.stmrh.eu		
VYPRACOVAL Ing. VLADAN HENEK	STAVEBNÍK/INVESTOR ALEN SVOBODA			
KONTROLOVAL Ing. SVATAVAHENKOVÁ, CSc.	ZÁSTUPCE INVESTORA	DATUM 10.2011	STUPEŇ DSP	FORMÁT 8x A4
NÁZEV DÍLA RD VÝHLEDY II novostavba srubového charakteru		ZÁKAZOVÉ Č. H1107	DISCIPLINÁŘNÍ PRÁCOVÁNÍ ARCHICAD 15	
NÁZEV VÝKRESU F. DOKUMENTACE OBJEKTU SO 01 - STAVEBNÍ ČÁST ZÁKLADY		PÁŘE	MEŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50	2.06