



LEGENDA MATERIÁLŮ

	OBVODOVÉ ZDIVO - KERAMICKÁ TVÁRNICE TL. 440 mm (LAMBDA = 0,082 W/mK)		TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VATA
	ZAKLÁDÁCI KERAM. TVÁRNICE OBVODOVÉ ZDIVO TL. 365 mm (LAMBDA = 0,113 W/mK)		KACÍREK
	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO - KERAMICKÁ TVÁRNICE BROUŠENÁ TL. 300 mm (LAMBDA = 0,088 W/mK)		POCHOZÍ PLOCHY
	VNITŘNÍ PŘÍČKA - KERAMICKÁ TVÁRNICE BROUŠENÁ TL. 175 mm (LAMBDA = 0,250 W/mK)		BET. DLAŽBA - OBDĚLNÁ-ŠEDÁ, 200/100/60 mm
	VNITŘNÍ PŘÍČKA - KERAMICKÁ TVÁRNICE BROUŠENÁ TL. 115 mm (LAMBDA = 0,270 W/mK)		POJIZDNÉ PLOCHY
	BETONOVÁ TVÁRNICE - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm, VÝŠKA 250 mm		BET. DLAŽBA - OBDĚLNÁ-ŠEDÁ, 200/100/60 mm
	PROSTÝ BETON		TERASOVÉ KOMPOZITNÍ DESKY
	ŽELEZOBETON		ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN		HUTNĚNÉ ZÁSYPY A OBSYPY
			ROSTLÁ ZEMINA
			DVOUPRŮDUCHOVÝ KOMÍN 800/400 MM, PRŮMĚR VLOŽEK 200 MM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHŮ
101	SCHODIŠTĚ Z 1PP	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKL	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
102	CHODBA	2,81	DŘEVĚNÉ LAMELY	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
103	PRACOVNA	12,58	DŘEVĚNÉ LAMELY	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
104	OBÝVACÍ POKOJ	35,17	DŘEVĚNÉ LAMELY KOLEM KŘÍDEL KERAMICKÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA KOLEM KŘÍDEL KERAM. OBKLAD.	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
105	JÍDELNÍ KOUT	12,98	DŘEVĚNÉ LAMELY	DŘEVĚNÁ SOKLOVÁ LIŠTA	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
106	KUCHYŇ	12,98	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU VÝŠKA 1000-1600 MM	KERAMICKÝ OBKLAD ZA LINKOU VÝŠKA 1000-1600 MM	JÁDROVÁ ŠTUK. OMÍTKA-MALBA
107	TERASA	16,00x	KOMPOZITNÍ DESKY TWINSK	OCHRANNÝ NÁTĚR SOKLU	TEPEL. IZOL. OMÍTKA, SILIKÁT. NÁTĚR

OBÝTNÁ PLOCHA 1.NP: 60,73 * NEZAPočTENÉ PLOCHY
 UŽITNÁ PLOCHA 1.NP: 69,05
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA RD: 88,14

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- (E) NKY PRO ROROZVADĚČE A SKŘÍNĚ ELEKTRO (VIZ. ELEKTRONSTALACE)
- (K) SVISLÁ DRÁŽKA VE ZDIVU PRO ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ KANALIZACE (VIZ. ZTI)
- (T) SVISLÉ DRÁŽKY VE ZDIVU PRO NÁPOJENÍ TOPNÝCH TĚLES (VIZ. VYTÁPĚNÍ)
- (VI) SVISLÁ DRÁŽKA PRO ROZVODY VODY (VIZ. ZTI)

LEGENDA LINIÍ

- PŮVODNÍ PARCELACE
- - - NOVÁ PARCELACE

POZNÁMKY

- VÝKOPY:
 - PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT SPRÁVCE SÍTÍ O VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH VEDENÍ, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ, V MÍSTĚCH PODZEMNÍCH VEDENÍ PROVÁDĚT VÝKOPY RUČNĚ
 - PROVĚST SE JMUTÍ ZEMINY MIN. 300 mm POD STÁVAJÍCÍ TERÉN
 - SROVNANÁ PRACOVNÍ PLOCHA NA -3,150 = 315,950 m.n.m., B.p.v.
 - ZALOŽENÍ BUDE PROVEDENO DO 3 - 4. TŘÍDY ZÁKLADOVÉ ZEMINY
 - USTÁLENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY 3,5 AŽ 4,5 m POD STÁVAJÍCÍM TERÉMEM, OBJEKT SE NENALÉZÁ V ZÁPLAVOVÉM ÚZEMÍ
 - VÝKOPY ZÁKLADOVÝCH RÝH BUODU PROVEDENY DO 1,5M JAKO KOLMĚ, BEZ NUTNOSTI PAŽENÍ, NAD 1,5 M BUDE PROVEDENO SVAHOVÁNÍ (MAX SKLON 2:1), V MÍSTĚ, KDE NENÍ MOŽNÉ SVAHOVÁNÍ PROVĚS, BUDE STAVEBNÍ JÁMA PODCHYCENA ROUBENÍM S PŘILOŽENÝM SVISLÝM PAŽENÍM. JAKO PAŽINY JSOU NAVRŽENY PAŽNICE UNION DOPLNĚNÉ VODODROVNÝMI SVLAKY A VZPĚROU ZAPŘEČNOU O DNO STAVEBNÍ JÁMY. PAŽENÍ BUDE ZAKLÁDANO OKOPÁKÁNÍM ZEMINY PO USECÍCH (1-2M) (POSTUPOVAT DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A PŘEDPISŮ), PO JEJICH PROVEDENÍ PŘIVZAT PROJEKTANTA STATIKY K PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
 - VYTÝČENÍ OBJEKTU - VIZ. VÝKRES Č. 4 V ČÁSTI (C) - SITUÁČNÍ VÝKRESY

- ZÁKLADY:
 - ZÁKLADOVÉ PASY (ŠÍŘKY 600 mm A 350mm POD SCHODIŠTĚM, VÝŠKY MIN 450 MM) PROVEDENÉ OD ÚROVNĚ -3,050 m DO ÚROVNĚ -4,950 m Z BETONU C16/20
 - OD ÚROVNĚ -3,050 DO ÚROVNĚ -3,800 PROVĚST ZÁKLADY (SOKLOVÉ ZDIVO) TL. 300mm Z BETONOVÝCH TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ ROZMĚRU 500/300/250mm, PRO KTERÉ BUDE ZÁKLADOVÝCH PASŮ VYTAŽENÁ VÝZTUŽ Z OCELI 10 218 Ø 12 mm, TAK ABY BYL V KAŽDĚ DUTINĚ DRÁT V 1/3 ŠÍŘKY OD VNĚJŠÍHO LÍCE
 - DO KAŽDĚ DRUHÉ VODODROVNÉ SPÁRY SOKLU SE VLOŽÍ VÝZTUŽ Z OCELI 10 216 Ø 10 mm
 - PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADŮ ULOŽIT STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMČEK - Fezn30x4, S VÝVODEM PRO SVORKU SZ
 - PROSTOR MEZI SOKLOVÝM ZDÍVEM SE VYSYPE ŠTĚRKEM A ZHUTÍ
 - NA ZÁKLADY (SOKLOVÉ ZDIVO) A ŠTĚRKOVOU VÝPLŇ SE ULOŽÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL. 146 mm Z BETONU C16/20, OD ÚROVNĚ -2,900 DO ÚROVNĚ -3,050, VYZTUŽENÁ BETONÁŘSKOU SÍŤÍ (OKA 100/100, DRÁT TL. 6mm) PŘI SPODNÍM OKRAJI
 - PŘED VYBETONOVÁNÍM ZÁKLADOVÉ DESKY JE NUTNÉ PROVĚST VEŠKERÉ LEŽATÉ ROZVODY A PROSTUPY INSTALACE, KTERÉ JE NUTNO KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, VÝŠKOVĚ PAK KORIGOVAT S NOVÝMI PŘÍPOJKAMI
 - PRO HYDROIZOLACI PODLAH NA TERÉNU A VEŠKERÉ KONSTRUKCE V PŘÍMÉM KONTAKTU SE ZEMINOU JE NAVRŽENA HYDROIZOLACE Z JEDNOHO ASFALTOVÉHO SBS MODIFIKOVANÉHO PÁSU TL. 4 mm S VLOŽKOU ZE SKLENĚ VATY A S MINERÁLNÍM POSYPY, NATAVĚNÉHO NA PENETROVANÝ PODKLAD ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM LAKEM
 - POVRCH BETONOVÝCH KONSTRUKCE SE PŘED NATAVENÍM PÁSU OPATŘÍ ASFALTOVÝM NÁTĚREM
 - DOPORUČUJE SE PROVÁDĚT IZOLACI S PLYNOTĚSNÝMI SPOJI A PROSTUPY (SLOUŽÍ ŽÁROVNA A OCHRANA PROTI PRONIKÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ)
 - VNĚJŠÍ LÍČ SOKLOVÉHO ZDÍVA IZOLOVAT NA CELOU VÝŠKU NENASÁKAVÝMI DESKAM Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU XPS TL. 70 mm U ZDÍVA ŠÍŘKY 440 mm
 - MEZI TEPELNOU IZOLACÍ SOKLU (POD TERÉMEM) A OKOLNÍ UPRAVENÝ TERÉN VLOŽIT DRENÁŽNÍ NOPOVU FÓLIÍ S FILTRAČNÍ TEXTÍLIÍ TL. 9mm
 - PRŮRAZY A DRÁŽKY VŠECH ROZVODŮ KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

SVISLÉ KONSTRUKCE:

- OBVODOVÉ I VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE NAVRŽENO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC V RŮZNÝCH TLOUŠŤKÁCH
- OBVODOVÉ ZDI JSOU VYZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 440 mm (LAMBDA=0,087 W/mK)
- PRVNÍ ŠÁR OBVODOVÉHO ZDÍVA JE VYZDĚNÝ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC TL. 365 mm (LAMBDA = 0,113 W/mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO JE VYZDĚNÉ Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH TL. 300 mm (LAMBDA = 0,088 W/mK)

- PRO ZACHOVÁNÍ TEPELNĚ TECHNICKÝCH VLASTNOSTÍ ZDÍVA JE NUTNO DŮSLEDNĚ DOODRŽOVAT VÝROBCEM PŘEDPESANOU TECHNOLOGII ZDĚNÍ DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- PŘÍČKY VYZDĚT Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH PŘÍČKOVEK (LAMBDA = 0,250 A 0,270 W/mK) V TLOUŠŤKÁCH 175 A 115 mm
- VŠECHNY STĚNY A PŘÍČKY JSOU ZDĚNÝ NA CELOPOŠNOU CEMENTOVOU MMALTU (LEPĚDLO) DOPORUČENOU VÝROBCEM SKUTEČNĚ VYBRANÉHO ZDÍČÍHO MATERIÁLU
- VYZDÍVANÉ STĚNY A PŘÍČKY Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC A KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PŘÍČKOVEK KOTVIT POMOCÍ STĚNOVÝCH SPON V KAŽDĚ SUDĚ VRSTVĚ, S ODDILOVÁNÍM OD NOSNÝCH KONSTRUKCÍ (PRŮVLAK, STROPNÍ PANELE) MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL. 20mm - DOORŽET TECHNOLOGII ZDĚNÍ PŘEDPESANOU VÝROBCEM DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO TYPU KERAMICKÝCH TVÁRNIC
- V ZÁHRADNÍM SKLADU SE VYZDĚT JEDENA POLOVINA A V GARÁŽI DRUHÁ POLOVINA DVOUPRŮDUCHOVÉHO KOMÍNU Z KERAMICKÝCH TVAROVEK 800/400 mm PRO ODTAH SPALIN OD PLYNOVÉHO KOTLE, S PŘÍVODEM VZDUCHU V 1PP, A PRO ODTAH SPALIN Z KRBU VE 2NP

VODODROVNÉ KONSTRUKCE:

- V NOSNÝCH STĚNÁCH POUŽIT NAD OTVORY PLNĚ NOSNÉ KERAMICKÉ PŘEKLADY (LAMBDA = 1,29 W/mK) VÝŠKY 238 mm, V OBVODOVÝCH STĚNÁCH S VLOŽENOU TEPELNOU IZOLACÍ
- JAKO PŘEKLADY NAD PŘÍČKAMI 115 MM BUODU POUŽITY KERAMICKÉ PLOCHÉ PŘEKLADY O PRŮŘEZU 115/71 mm
- JAKO PŘEKLADY NAD OKNY VE 2NP BUDE SLOUŽIT ZTUŽUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÝ VĚNĚC DOPLNĚNÝ O KERAMICKÉ VĚNCOVKY A TEPELNOU IZOLACÍ
- JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ U ZTUŽUJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ POUŽIT KERAMICKÉ VĚNCOVKY DOPLNĚNÉ V OBVODOVÝCH STĚNÁCH TEPELNOU IZOLACÍ
- PRŮBĚŽNOU ŘADU VĚNCOVEK PŘIKOTVIT K ŽELEZOBETONOVÉMU VĚNCI POMOCÍ PLECHOVÉHO PÁSKU TL. 2mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU JE NAVRŽENÝ KERAMICKÝ TRÁMĚNOVÝ STROP MIAKO - VIZ. VÝKRES STROPU, STATICKÉ POSOUZENÍ A VÝKRESY TVARU A VÝZTUŽE STROPŮ
- STROP NAD 2NP TVOŘÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA HLINÍKOVÉM ROŠTU UKOTVENÉM POMOCÍ TÁHEL NA KONSTRUKCI KROVU (KROKVE) - SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 15 DP2 (ZE SPODNÍ STRANY - POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DOKLÁDEJTE ATESTEM A DOKLADEM O MONTÁŽI) S VLOŽENOU PAROZÁBRANOU, TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ PLETI CELKOVĚ TL. 260 mm, V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ POUŽIT DESKY DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ZELENÉ)
- PAROZÁBRANU PROVĚST TAK, ABY SPOJE A PŘESAHY BYLY SLEPENY PÁSKOU PRO ZARUČENÍ VZDUCHOTĚSNOSTI, PAROZÁBRANA POKRAČUJE AŽ ZA POZEDNÍ K OKAPOVÉ HRANĚ STŘECHY
- SCHODIŠTĚ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ, S NABETONOVANÝMI STUPNI (VIZ. VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ A VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ), OBLOŽENÉ PROTISKLUZNOU KERAMIKOU DLAŽBOU Z 1PP DO 1NP A OBKLADEM DŘEVĚNÝM BUKOVÝM MASIVNÍM Z 1NP DO 2NP
- NOVĚ ZÁBRADÍ Z NEREZOVÝCH TYČÍ A SKLENĚNOU VÝPLNÍ A DŘEVĚNÝM MADLEM, STEJNĚ MADLO OSAZENÉ NA KONZOLÁCH NA ZDECH VE SCHODIŠTĚVÉM PROSTORU

VNITŘNÍ ÚPRAVY STĚN:

- VNITŘNÍ OMÍTKY JÁDROVÉ, VÁPENCEMENTOVÉ, SE SÁDROVÝM ŠTUKEM, PLSTÍ HLÁZENÉ, OLIČENÉ MALBOU DO SUCHÉHO A VLHKÉHO PROSTŘEDÍ V BARVĚ BÍLÉ
- POVRCH SÁDROKARTONOVÝCH PLOCH PO PŘETMĚLENÍ A PŘEBROUŠENÍ OPATŘIT TENKOVRSTVOU OMÍTKOVINOU
- PROVĚST KERAMICKÝ OBKLAD STĚN V HYGIENICKÝCH MÍSTNOSTECH Z FORMÁTU 200 x 200 mm V BARVĚ ŠEDÉ, POD POSLEDNÍ ŘADU OBKLADU VLOŽIT LISTULU 100 mm Z ČERVENÉ PESTRÉ MOZAIKY, OBKLADY NAVRŽENY DO VÝŠKY 1400 x 2050mm
- V KUCHYŇCE MEZ SKŘÍNKAMI KUCHYŇSKÉ LINKY PROVĚST OBKLAD V PÁSU 900 - 1500 mm V BARVĚ ŠEDÉ (VÝŠKU OBKLADU KORIGOVAT DLE VYBRANÉHO TYPU KUCHYŇSKÉ LINKY)
- ODSTÍN DLAŽBY OBKLADŮ BUDE ODSOUHLAŠEN ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE PROJEKTANTA A INVESTORA NA STAVBĚ NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ODDAVATELEM
- U HRAN OBKLADŮ POUŽIT OCHRANNÉ HRANOVÉ LIŠTY

PODLAHY:

- NÁŠLAPNOU VRSTVU TVOŘÍ KERAMICKÁ DLAŽBA (ROZMĚR 330 x 330 x 9 mm, ŠEDÁ) V PŘEDSÍNĚ, CHODBĚ, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI, NA SCHODIŠTĚ, WC, V KOUPELNĚ I KOLEM KRBU
- DŘEVĚNÉ LAMELY JSOU NAVRŽENY V CHODBĚ, NA SCHODIŠTĚ, V PRACOVNĚ, KUCHYNI, KUCHYŇI, JÍDELNÍM KOUTU, OBÝVACÍM POKOJI, POKOJÍCH A LŮŽNICI
- V GARÁŽI A ZÁHRADNÍM SKLADU - NÁTĚR NA BETON
- PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB, SOKLU A OBKLADU STĚN POUŽIT TMELY A SPÁROVACÍ HMOTY, KTERÉ SLOUŽÍ ŽÁROVĚN JAKO HYDROIZOLACE PRO STĚKÁJÍCÍ VODU
- V GARÁŽI A ZÁHRADNÍM SKLADU JE NAVRŽENA BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 mm VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ S NÁTĚREM NA BETON
- PROVĚST PLOŠNÉ DILATACE PODLAHOVÝCH VRSTEV DLE PŘÍSLUŠNÝCH NŮREM A ZVOLENÝCH MATERIÁLŮ DILATACE OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ, PŘECHODY MEZI ROZDÍLNÝMI NÁŠLAPNÝMI VRSTVAMI PROVĚST POMOCÍ PŘECHODOVÝCH LIŠT

VÝPLNĚ OTVORŮ:

- OKNA VYROBĚNÁ Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, ZASKLENÁ TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM, SE SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA CELÉHO OKNA U=1,1W/m²K, OPATŘENÁ CELOOBVODOVÝM KOVÁNÍM S KOMBINOVANÝM OTEVŘÁNÍM A SKLÁPĚNÍM KŘÍDEL, NĚKTERÉ ČÁSTI OKEN PEVNĚ ZASKLENÉ
- VNITŘNÍ PARAPETY OKEN SE ZAOBLENOU PŘEDNÍ HRANOU (PŘESNĚ ROZMĚRY URČIT NA STAVBĚ PO OSAZENÍ OKEN A DLE SKUTEČNÝCH TLOUŠŤEK ZDÍ ODSTÍN BÍLÍ
- VŠECHNY VSTUPY DVĚŘE Z PLASTOVÝCH PROFILŮ, PLNĚ PROFILOVANÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, ZASKLENÉ TEPELNĚIZOLAČNÍM DVOJSKLEM, DO VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTÍ SE SOUČÍTELEM PROSTUPU TEPLA CELÝCH DVĚŘÍ U=1,0 W/m²K
- NOVĚ VNITŘNÍ DVĚŘNÍ VÝPLNĚ - DVĚŘNÍ KŘÍDLA TYPOVÁ, PLNĚ PROFILOVANÉ, HLADKÉ NEBO ČÁSTEČNĚ PROSKLENĚ, OSAZENÁ DO OBLOŽKOVÝCH ŽÁRUBNÍ (POUZE 2X POUŽITY TYPOVÉ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ V 1PP A 2X STAVEBNÍ POUZDRO DO ZDI PRO POSUVNĚ DVĚŘE V 1NP)
- VRATA DO GARÁŽE - SEKČNÍ PRŮMYSLOVÁ LAMELOVÁ S TEPELNOU IZOLACÍ, S ELEKTRO POHONEM

OSTATNÍ:

- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ PRÁCE Z LAKOVANÉHO HLINÍKOVÉHO PLECHU DLE PŘÍSLUŠNÉ NORMY ČSN 73 36 10
- V SAMOSTATNÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JSOU ŘEŠENY STATICKÉ POSOUZENÍ, ZDRAVOINSTALACE, VYTÁPĚNÍ, VZDUCHOTECHNIKA, ELEKTRO A SLABOPROUD
- OCHRANA PŘED BLESKEM A PŘEPĚTÍM DLE ČSN EN 62305 (VIZ. PROJEKT ELEKTRO)
- PRŮRAZY A DRÁŽKY VŠECH ROZVODŮ KORIGOVAT S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- POTŘEBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI PRO VÝROBU ZA JISTÍ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ K ODSOUHLAŠENÍ

±0,000 = úroveň podlahy 1.NP = MIN. 300 MM NAD OKOLNÍM UPRAVENÝM TERÉMEM = 319,100 M N.M. B.P.V.

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. ARCH. B. ROUBÍKOVÁ	ING. J. ROUBÍK, PH.D.	ING. ARCH. M. MRLÍKOVÁ	ING. J. ROUBÍK, PH.D.
KRAJ OLOMOUCKÝ	MĚSTSKÝ ÚŘAD VELKA BYSTRICE		
INVESTOR	OBEC MRŠKLESY, č.p. 49 Mrškesly, 783 65		
NOVOSTAVBA PROSTŘEDNÍHO RODINNÉHO DOMU S GARÁŽÍ			
VĚTNĚ OPLCENÍ, ZPEVNĚNÝCH PLOCH A NÁPOJENÍ NA TECHNICKOU A DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU			
K.Ú. MRŠKLESY NA MORAVĚ, OBEC MRŠKLESY, PARC. Č. 493/28, 493/29, 441/14			
PŮDORYS 1.NP		FORMÁT	6xA4
		DATUM	11.2019
		STUPĚN	DPS
		MĚŘÍTKO	1:50
		ČÁST PD	ČÍSLO PŘÍLOHY
		D.1.1	1.3