



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	MIESTNOSŤ	PLOCHA [m²]	ÚPRAVA POVRCHOV		PODLAHA		POZNÁMKA
			STENY	STROP			
1.01	ZÁDVERIE	4,00	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2	KERAMICKÝ SOKEL
1.02	CHODBA	6,15	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.03	ŠATNÍK	5,40	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.04	TECH. MIESTNOSŤ	1,90	VÁP.-CEMENT. OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
1.05	WC	2,45	VÁP.-CEMENT. OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
1.06	KÚPEĽNA	6,20	VÁP.-CEMENT. OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE
1.07	SPÁĽŇA	13,40	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.08	IZBA	12,60	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.09	IZBA	12,80	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.10	OBÝVACIA IZBA/JEDÁLEŇ	28,20	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.11	KUCHYŇA	12,30	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	PT.T1	SOKLOVÁ LIŠŤA
1.12	KOMORA	2,15	VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T2	KERAMICKÝ SOKEL
1.13	KÚPEĽNA	6,20	VÁP.-CEMENT. OMIETKA + KERAMICKÝ OBKLAD	ZAVESENÝ SADROKART. PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA	PT.T3	KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY ZÁRUBNE

LEGENDA OZNAČENÍ

OZN.	POPIS	OZN.	POPIS	OZN.	POPIS
Bx	ZATEPLOVACÍ SYSTÉM	KOM	NEREZOVÉ KOMINOVÉ TELESO SCHIEDEL ICS 200 PRE ODVOD SPALÍN Z KRBOVÉ VLOŽKY.	SPX	SPEVNENÁ PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA
KZ	DAŽDOVÝ ZVOD - HLINÍKOVÝ PLECH - PREFA	Tx	TERASA - TERASOVÉ DOSKY / BETÓNOVÉ PLATNE	Dx L-P	INTERIÉROVÉ DVERE / OTVÁRAVOSŤ
O.D	ODVETVANIE DIGESTORA PVC POTRUBÍM / PODLA TYPU DIGESTORA / VYVIEST NAD ROVINU STRECHY	PD	POSUVNÝ SYSTÉM /napr. ROLLDORR/	O.M	ODVETVANIE POMOCOU AXIÁLNEHO VENTILÁTORA A POTRUBIA d120mm NA FASÁDU-SKLON K EXTERIÉRU OTVOR OPATRENÝ NEREZ. PROTIDAŽ. MREŽKOU

SKLADBY SPEVNENÝCH PLŔCH

OZNAČENIE	POPIS	HR. (mm)
OKAPOVÝ CHODNÍK	ZÁMKOVÁ DLAŽBA /napr. PREMAC/ JEMNÁ ŠTRKODRVA ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA BETÓNOVÝ OBRUBNÍK	HR. 80 mm HR. 50 mm HR. 150mm 50/500
TERASA T/01	BETÓN. DLAŽBA DO MALT. LÓŽKA PODKLADOVÝ BETÓN C 12/15 VYSTUŽENÝ KARI SIETOU DREŇAZNA ŠTRKOPIESK. VRSTVA	40 mm 100 mm min. 150 mm
ŠTRKOVÉ PLOCHY	RIEČNY PREMÝVANÝ ŠTRK. FRAKCIA 32-64MM KAMENIVO, FRAKCIA 16-32 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK	HR. 150 mm HR. 500 mm 50/500
TERASA T/02	TERASOVÉ DOSKY Z EXOTICKÉHO DREVA (FINEPARKETT) Nosné laty 60x40mm, betónové platne 50x400x400mm Geotextília JEMNÁ ŠTRKODRVA /0-8mm/ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA /8-16mm/ ZHUTNENÁ ŠTRKODRVA /16-32mm/	hr. 25 mm hr. 90 mm HR. 30 mm HR. 185mm HR. 250mm

POZNÁMKY

- KÓTOVANÉ ROZMERY STAVEBNÝCH OTVOROV V ČASTI ARCHITECTÚRA PREDPOKLADAJÚ ROZMER STAVEBNÉHO OTVORU SO ZOHľadNENÍM MONTÁŽNYCH ŠKÁR. ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ OBVODOVÝCH STIEN (OKIEN, DVERÍ, ZASKLENÝCH STIEN) SÚ V SPRIEVDNEJ SPRÁVE V ČASTI C-PRÍLOHY. PRED OBJEDNÁVKOU VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA MUSIA ZAMERAT SKUTOČNÉ ROZMERY VYHOTOVENÝCH STAVEBNÝCH OTVOROV A ROZMERY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UPRAVIA PODĽA VYBRANÉHO DODÁVATEĽA!
- PRED BETONÁŽOU ŽB PRVKOV NOSNEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ OZNAČÍť MIESTA PRECHODU POTRUBÍ A PRIPRAVIť STAVEBNÉ ÚPRAVY V KONŠTRUKCII
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČÍť KONTROLU KVALITY BETÓNU. PRI BETONÁRSKYCH PRÁČACH DOLOŽÍť DOKĽAD O AKOSTI BETÓNU.
- SKLADBY ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMOV, STRIECH SÚ NA VÝKRESE REZU.
- V MIESTNOSTIACH S MOKROU PREVÁDZKOU APLIKOVÁť NA STENY A PODLAHY HYDROIZOLAČNÚ STIERKU.
- STYKY RÔZNRODÝCH MATERIÁLOV (YTONG-BETÓN A POD.) PRI OMIETANÍ PRESIETKOVAť
- VONKAŠIE PARAPETY OKIEN SÚ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU RAL.
- ODKAPOVÝ SYSTÉM A DAŽDOVÉ ZVODY SÚ Z HLINÍKOVÉHO PLECHU - PREFA.
- ODVETVANIE DIGESTORA PVC POTRUBÍM /PODLA TYPU DIGESTORA/ CEZ STRECHU, DETAIL PRECHODU RIEŠÍť S DODÁVATEĽOM STRECHY.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA V TOMTO STUPNI VYHOTOVENIA NEBSAHUJE TECHNICKÉ RIEŠENIE TERÁS, SPEVNENÝCH PLŔCH, TERÉNNÝCH ÚPRAV A PRVKOV DROBNEJ ARCHITECTÚRY.
- V MIESTNOSTIACH č. 1.04, 1.05, 1.06 a 1.13 OBLOŽÍť STENY OBKLADOM PODĽA VYZNAČENÉHO ROZSAHU.
- RÁMY VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ V OBVODOVEJ STENE PREKRYť ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PO OBVODE NA ŠÍRKU 50 mm.
- VŠETKY VÝŠKOVÉ KÓTY SÚ VZTIAHNUtÉ K HORNEJ HRANE ČISTEJ PODLAHY 1.NP +0,000
- VELKOSTI STAVEBNÝCH OTVOROV DVERÍ VO VNÚTORNYCH PŘIEČKACH PRÍSPOBÍť NA STAVBE PODĽA REÁĽNYCH ROZMEROV POUŽÍTYCH ZÁRUBNÍ.
- UVAŽOVANÉ JE ROZŠÍRENIE OPRITÍ SVETĽEMU OTVORU 50 mm NA KAŽDÚ STRANU

UPOZORNENIA

- SPRIEVDNÁ SPRÁVA A SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA TVORÍ NEODDELITELNÚ SÚČASŤ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE.
- VŠETKY PRÁČE MUSIA SPĽNÁť NORMU STN EN A MUSIA BYť PRI NICH DODRŽANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY.
- VŠETKY ROZMERY PREMERAť PŘIAMO NA STAVBE A PŘÍPADNÉ ROZDIELY KONZULTOVAť S HLAVNÝM PROJEKTANTOM.
- VECI NEBSAHNUTÉ V PROJEKTE BUDŮ DORIEŠENÉ POČAS REALIZÁCIE.
- TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA VÝROBNŮ A DIEĽENSKŮ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE DODÁVATEĽ PŮVINNÝ SKONTROLOVAť VŠETKY ÚDAJE NA TOMTO VÝKRESE. V PŘÍPADE AKÝCHKOLVEK NEZROVNALOSTÍ MUSÍ NEODKLADNE TIETO OZNAČÍť AUTORŮVI, AĽBO ZODPOVEDNÉMU STAVEBNÉMU DOZORŮ A RIADÍť SA V ĎALŠOM ICH POKYMNÍ. INFORMÁCIE NA TOMTO VÝKRESE SLUŽIA K OBLASNENIU PROJEKTOVÉHO RIEŠENIA. SPŮSOB POUŽÍTEJ VÝROBNEJ TECHNOLOGIE, DIEĽENSKÉ VÝKRESY A POSTUP STAVBY SÚ ZODPOVEDNOSTOU DODÁVATEĽA. POČAS PRÁČ JE DODÁVATEĽ PŮVINNÝ ZABEZPEČÍť VŠETKY NÁĽEŽITOSTI, VYPĽVÁJUCE Z PODMIENOK
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA ZÁKONU O AUTORSKOM PŘÁVE. PREZENTOVANÉ VÝKRESY A TECHNICKÉ PODKLADY SÚ DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA, NESMŮ BYť POUŽÍTE PRE REPRODUKOVANŮ VÝSTAVBU, ÚPRAVOVANÉ, ROZMNOŽOVANÉ, AĽBO NÁPODOBŮVANÉ BEZ PŘÍSOBNÉHO SÚHLASU AUTORA.

HL.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL
ING. J. ČERNÁK, ING. M. ŽILINSKÝ		ING. SOŇA SZÁMELOVÁ	
OKRES:	OBEC: Nová Dedinka, okr: Senec, 226/469		
INVESTOR:	Michaela Pančíková a Matej Pančík		



STAVBA:	RODINNÝ DOM
OBJEKT:	OSCAR
DRUH PROJEKTU :	ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
PREDMET VÝKRESU:	PŮDORYS PŘÍZEMIA

FORMÁT	6 A4	MIERKA: KÓTOVANÉ V mm	čís. VÝK. 1:50 A2
DÁTUM	08/2016		
STUPEŇ	DSP		