

PÔDORYS 1.NP, M1:50

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA				STENY			STROPY		
			OZN.	POMR.	SOKEI	STENY	MALBA	OKLAD	STROP	MALBA	OKLAD	
1.01	DEGUSTÁCIA	69.06	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.02	VINOTÉKA	15.15	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.03	WC PERSONÁL	2.36	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.04	WC + PREDISIEŇ	11.15	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.05	PRIPRAVA	9.45	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.06	SUDOVÁ ČASŤ	68.00	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.07	NEREZOVÁ ČASŤ	114.50	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.08	FERMENTÁCIA	39.65	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.09	SKLAD	48.75	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
1.10	FĽAŠOVANIE	63.05	PO1	KERAMICKÁ DLAŽBA	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	
SPOLU:		441.12										
1.27	PREKRYTÝ EXT. PRIESTOR	77.70	SP1	PREFAB. PANEĽY	---	---	---	---	PRIZNANÝ ŽB. STROP	---	---	

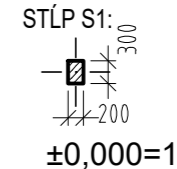
LEGENDA MATERIÁLOV

- MURIVO Z POHLADOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC DT20 (200(s)x500(d)x250(v)mm)
- MURIVO HELUZ FAMILY 25 2in1 hr. 250mm Z KERAMICKÝCH TEHÁL 247x250x249mm NA LEPIDLO
- PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 100 MM Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG KLASIK NA LEPIDLO
- DREVENÉ PRVKY
- ŽELEZOBETÓN - TRIEDA BETÓNU A VÝSTUŽ POZRI ČASŤ STATIKA
- PROSTÝ ALEBO SLABO VYSTUŽENÝ BETÓN POZRI ČASŤ STATIKA
- ANORGANICKÝ PODSPY POD PODKLADNÉ BETÓNY A ZÁKLADOVÉ PÁSY, ZHUTNENIE POZRI PD STATIKA
- TEPLNÁ IZOLÁCIA - EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- TEPLNÁ IZOLÁCIA - EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN
- TEPLNÁ IZOLÁCIA - DREVOVLÁKNITÁ IZOLÁCIA
- ŠTRKODRVINA fr. 0-63MM, ZHUTNENIE POZRI PD STATIKA
- ZHUTNENÝ NÁSYP
- PÓVDNÁ ZEMINA

POZNÁMKY:

- POZNÁMKA 01: - TENTO VÝKRES SÚVISÍ S TECHNICKOU SPRÁVOU TEJTO ČASTI P. D.
- POZNÁMKA 02: - PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV VÝROBCU POUŽITÉHO MATERIÁLU
- POZNÁMKA 03: - PRED ZAPOČATÍM BETÓNOVACÍCH PRÁČ KOORDINOVÁŤ VŠETKY PRIERAZY S JEDNOTLÝMI PROFESIAMÍ
- POZNÁMKA 04: - DLAŽBY A ICH NOSNÉ POTERY DILATOVAŤ V INTERIERI MAX. 6x6m. DĹŽKA = MAX. 1,5xŠÍRKA. (PRISPOSOBIŤ ŠKÁROVANIU)
- POZNÁMKA 05: - ROZVODY JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ REALIZOVAŤ ZASEKANÍM DRÁŽOK DO MURIVA
- POZNÁMKA 06: - HYDROIZOLÁCIU VYTIAHNUŤ DO VÝŠKY NA MURIVO MIN. 300 MM NAD ÚROVEŇ UT
- POZNÁMKA 07: - FINÁLNA ÚPRAVA INTERIEROVÝCH OMIETANÝCH A STIERKOVANÝCH POVRCHOV POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.
- POZNÁMKA 08: - ROZMERY DVERNÝCH OTVOROV V PRIEČKACH PRISPOSOBIŤ KONKRÉTNEMU TYPU OSADZOVANÝCH ZÁRUBNÍ.
- POZNÁMKA 09: - SKLADBY OBVODOVÝCH PLAŠŤOV VIŠ VO VÝKRESOCH POHLADOV A V TECH. SPRÁVE
- POZNÁMKA 10: - PRIERAZY PRE ROZVOD INŠTALACIÍ MENŠIE AKO Ø100mm REALIZOVAŤ VYVRŤANÍM
- POZNÁMKA 12: - PRECHODOVÉ LIŠTY V PODLAHÁCH SÚ SÚČASŤOU DOŠŤAVKY PODLAH, PRESNÉ TYPY VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DOŠŤAVATEĽA. V MIESTACH DVERÍ MUSIA BYŤ DELIACE LIŠTY OSADENÉ POD BUĎUCÍMI DVERNÝMI KRÍDLAMI
- POZNÁMKA 13: - SÚČASŤOU REALIZÁCIE KERAMICKÝCH OKLADOV SÚ ROHOVÉ A UKONČUJÚCE PLASTOVÉ PROFILY ALT. JOLLY ROHY. PRESNÝ TYP VYBERIE INVEŠTOR Z PONUKY DOŠŤAVATEĽA.
- POZNÁMKA 14: - PRED VÝROBOU VÝPLNÍ OTVOROV OKIEN A DVERÍ PREKONTROLOVAŤ STAVEBNÉ ROZMERY OTVOROV PRÍPADNE UPRAVIŤ PODĽA KONKRÉTNÝCH TECH. POZIADAVIEK DOŠŤAVATEĽA VÝPLNÍ OTVOROV
- POZNÁMKA 15: - OKNÁ PO OSADENÍ A VYPENENÍ PUR PENOU PREPÁSKOVAŤ. ZO STRANY INTERIERU PAROTESNOU PÁSKOU, ZO STRANY EXTERIERU PAROPRIEPUSNOU PÁSKOU
- POZNÁMKA 16: - ULOŽENIE, OCHRANA HYDROIZOLÁCIE, PREVEDENIE SPOJOV, PREVEDENIE PRESTUPOV A DETAILOV, DILATÁCIE - REALIZOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- POZNÁMKA 17: - V PRÍPADE NEŠPECIFICKÝCH DETAILOV JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA, PRÍPADNE TECHNICKÚ PODPORU VÝROBCU HYDROIZOLÁCIE
- POZNÁMKA 18: - UZEMNENIE OBJEKTU POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA PD. ELEKTRO
- POZNÁMKA 19: - ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MUSÍ BYŤ MIN. 500 MM V RASTLOM TERÉNE A ŽÁROVEŇ MIN. 1000 MM POD UPRAVENÝM TERÉNOM
- POZNÁMKA 20: - KOTVENIE DREVENÝCH NOSNÝCH PRVKOV Z LLD PREVIESŤ PODĽA PD STATIKA

DREVENÉ STĽPY Z LEPENÉHO LAMELOVÉHO DREVA



±0,000=193,100 m.n.m. B.P.V.

POPIS ZMENY	VYKONAL	PODPIS	SCHVÁLIL	PODPIS	DÁTUM	INDEX
AUTORI:	Ing. arch. O. Palenčár	Ing. arch. L. Iľdža				
VYPRACOVAL:	Ing. R. IľDŽA,	Ing. I. BAKSA				
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. IľDŽA R.					
HLAVNÝ PROJEKTANT:	Ing. IľDŽA R.					
INVEŠTOR:	Radoslav Frtús, Slnecnicová ul. č. 3, 934 01 Levice					
	Lea Kašová, Slnecnicová ul. č. 3, 934 01 Levice					
NÁZOV AKCIE:	NOVOSTAVBA VINÁRSTVA	DÁTUM:	12/2020	SADA:		
		ZÁKAZKA č.:				
		STUPEŇ:	PSP			
MESTO STAVBY:	RYBNÍK	FORMÁT:	1155x297			
STAV. OBJEKT:	S0 01	MIERKA:	1 : 100			
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS 1NP	ČÍSLO VÝKRESU:	03			

ENERGYLINE
ENERGYLINE, s.r.o.
PROJEKTOVÁ KANCELÁRIA
Kuzmányho 29, 934 01 LEVICE
E-mail: info@energyline.sk

Tento dokument je duševným vlastníctvom autora ENERGYLINE, s.r.o. Bez písomného súhlasu vlastníka nesmie byť rozmnožovaný, publikovaný alebo ďalej rozštrovaný. This document is the property of author ENERGYLINE, s.r.o. and may not be used, reproduced and exhibit, without the written consent of the owner.