

LEGENDA MATERIÁLOV

LEGENDA MIESTNOSTÍ

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

- Jestvujúci obvodový plášť z porcelánového panelu s hr. 300 mm
- Jestvujúce nosné steny z panelu z porcelánu betónu o 28 s hr. 150 mm
- Jestvujúce pričky z mont. panelov zo 28 s hr. 100 mm
- POZN.: Jednotlivé dĺžky jestvujúcich panelov nie sú graficky rozčlenené, ich celková dĺžka je použitá pri rozčíslení rovných konštrukcií.

- Murovo s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa,
- obvodové murovo – tehly ODn P10W (240x115x113 mm) s hr. 500-650 mm, WC 2,5 MPa
- vnútorné murovo – tehly pnie CP P10W (230x140x65) s hr. 150-500 mm, WC 2,5 MPa,

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELACE KONŠTRUKCIE

- Zateplenie obvodového murovo – fasádne dosky z minerálnej vlny NOBASIL F10 S Thermal (1000x600 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostien, podprahy a prahovcov – dosky z minerálnej vlny NOBASIL F10 RS C1 (1000x600 mm) s hr. 30 mm, zateplenie dĺžkových stienok hr. 80mm, konštrukčný zatepovací systém weber-therm exclusive, stĺžka-silikátová, omietka weber-gps dĺžka rozčlenená jehmozrnná W930
- Zateplenie stĺžky – dosky z EPS Strydour 2800C hr.160mm

- PARAPETNÉ DOSKY DEMONIAŽ/NOVÉ PARAPETNÉ DOSKY Z POPULOVANÉHO PLECHU MŤ VÝPS KLIMATIZAČNÝCH PRVKOV
- ROHOVÝ OCHRANNÝ PROFIL S INTEGROVANOU MREŽKOU NA VYVOSENIE HRANY
- ROHOVÁ UŠŤA PO BOKOCH OKNA L2\* ZAGUSTOVACA OKOLO OKNA NA VÁPOTLINE OVIETKY NA BAW OKNA-OSTENIE A
- UZIŤAČICA UŠŤA S ODVÁPOVÝM PROFILOM NA NÁPRAŽE VŠETKÝCH OVIEROV

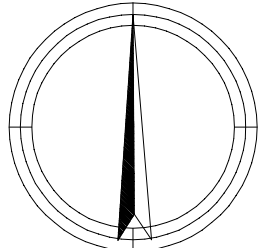
OZNÁČENIE MIESTNOSTI (PRÍMESTORU)	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAŽIA SOŠLIE LISTY	STĚNY MAŠTER MATERY	STROPY MAŠTER MATERY	TECHN.NORMA KATALÓG
-----------------------------------	-----------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	---------------------

1.01	VSTUPNÁ HALLA	32,18	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.02	SPRCHOVÁ	13,63	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.03	CHODBA	16,40	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.04	SPRCHOVÁ	5,45	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.05	VÝŠ. 4,45	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	3,46	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.07	CHODBA	37,86	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.08	PRIESTRAN	3,82	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.09	WC	1,40	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.10	KUCHENKA	2,15	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.11	IBA 1	7,94	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.12	IBA 2	11,59	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
1.13	SPRCHOVÁ	16,22	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm	POD. ZAMERANÝ NA VÝŠ. 110 mm
PODLAŽOVÁ PLOCHA I. NP.		415,33			
ZŠITANÁ PLOCHA OBJEKTU		69,70			

Táto projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGATONHO softwaru AutoCAD LT 2010 (Seriál No 391-26604147)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 1111 Marina Parkway, San Rafael, CA 94903, USA

±0,000 = 189,100 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BVV



Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK	PROMOST S.T.O.
Zodp.projektant	Autorizovaný stavebný inžinier SKS, reg. číslo 42604112 kolektívny inžinier pre konštrukcie požiarnej ochrany	
Výrobcov	Ing. Michal SLOBODNÍK	
Kreslí	Ing. Radovan SLOBODNÍKOV	
Stavebník	DSS LIBERTAS, Iľské námestie č. 2376/11, 984 01 Lúbevec	
Stavba	KOMPLEXNÉ ZATEPLENIE ZARADENIA DSS LIBERTAS TUHAŤSKÉ NÁMESTIE, LUČENEC	
Obdobie	PŮDORYS I. NP. (±0,000)	NOVÝ STAV
Merito	1:100	Číslo výkresu: E-09

I.N.P.