

# LEGENDA MATERIÁLOV

# JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

Mírně s pemořou střednu od 1,0 do 2,2 MPa  
tely C0m P15M (240x115x113) s m. 100–400 mm, WVC >5, MPa

Ovody píst z tepěřovně ocelověho pozinkovaně plechu

POZN.: Jednotlivé druhy jestvujúcего muriva nie sú graficky rozlíšené, šrafovanie je použité pri rozlíšení nového muriva

NOVÉ ZVÝŠLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DEJACE KONŠTRUKCIE

Opláštenie fasády – sendvičový panel SP2E E-PIR pre vonkajšie steny s hr. 120 mm

Zateplenie obvodového muriva – dosky z minerálnej vlny Ihermal (1000x600x160 mm), hrúbka 150 mm, zateplenie ošetrovateľských a poražkových oddelení a poražkových oddelení – dosky z minerálnej vlny EKD, PS C, hrúbka 150 mm.

(1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplovací systém,

[illegible]

(1250x600x160 mm) s hr. 160 mm a (1250x600x100 mm) s hr. 100 mm, kontaktný zateplovací systém

silikon-silikatová omietka rozúieraná jemnozrnnou vrstvou

POZN.

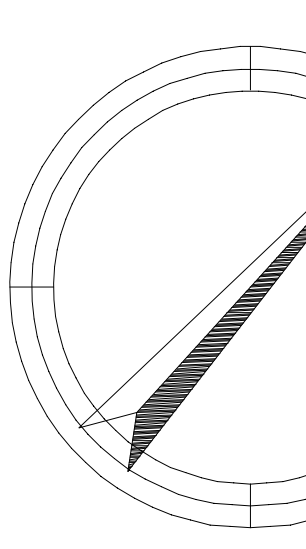
## 01. VÝKRES KONFRONTOVAT S REALIZAČNÍMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ

# LEGENDA MIESTNOSTI

OZNACENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI (PRIESTORU)	PLOCHA		PODLAHA		TECHN.NORMA KATALÓG		TECHN.NORMA KATALÓG	
		m <sup>2</sup>	SOKLE LSTY	STENY	MATERY MATERY	STROPY	MATERY MATERY		
2.01	CHODBA	14,11	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.02	ŠATNA	18,94	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.03	SPODHA	2,28	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.04	JEDALEN	33,14	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.05	KANCELARIA	30,00	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.06	KANCELARIA	30,17	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.07	KANCELARIA	23,77	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.08	KANCELARIA	16,77	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	
2.09	WC	2,88	HEMOKA DUBA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA		UP-CERAMICA STUJOKA, KER. KA	

ZASTAVANÁ PLOCHA OBJEKTU	695,37	(z toho schodisko 10,40 m <sup>2</sup> )
--------------------------	--------	--

Tato projektová dokumentácia bola zhotovená pomocou  
LEGALNENIO softwaru AutoCAD LT 2010 (Serial No 391-26604147)  
od spoločnosti Autodesk, Inc., 111 Melvin Parkway, San Rafael, CA 94903, USA.

$$\pm 0,000 = 182,000 \text{ m.n.m}$$


WYŠKOVÝ SYSTÉM : BP

Autor	Ing. Michal SLOBODNIK Autorovaný složený inžinier SKSÚ, reg. číslo 4260+1/12 kolektívne inžinieri pre konštrukcie pozemných stavieb kolektívne inžinieri pre konštrukcie inžinierskych stavieb
Zod.pôjdeľant	Ing. Michal SLOBODNIK
Výpracoval	Ing. Michal SLOBODNIK
Kreslil	Juraj SIROJIAK
Slovoberník: OSTPOL SLOVAKA s.r.o., Gemarská 5, 984 01 Lúčenec	
Slovakosť	Dátum 10.2017 Stupeň PROJEKT STAVBY Číslo zakázky MS-55-2017 Poznámka
Osobnosť:	Meno 1:75 Č.yvčik E-09