

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- tený Cdm F15M (240x115x113) s hr. 100-400 mm, WVC 2,5 MPa
- Obvodový plášť z tropezového oceľového pozinkovaného plechu

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

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Opätované fasády – sendvičový panel SP2E E+PR pre vonkajšie steny s hr. 120 mm
- Zateplenie obvodového múru – dosky z minerálnej vlny FKD S Thermal (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostien, podprahy a parapety – dosky z minerálnej vlny FKD RS C1 (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplovací systém,
- silkén-silkátové omietko rozšírené jemnozrnné VR30
- Zateplenie spodnej časti obvodového múru – dosky z extrudovaného polystyrénu XPS 3035 CS (1250x600x160 mm) s hr. 160 mm a (1250x600x100 mm) s hr. 100 mm, kontaktný zateplovací systém, silkén-silkátové omietko rozšírené jemnozrnné VR30

POZN.: 01. VÝKRES KONFRONTOVÁŤ S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!

LEGENDA MIESTNOSTÍ

OZNAČENIE MIESTNOSTI	ÚČEL MIESTNOSTI (PRESTORU)	PLOCHA		PODLAHA		STĚNY	TECHN.NORMA KATALÓG		STROPY	TECHN.NORMA KATALÓG	
		m ²	SOKLE LÍŠTY	HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS			
.01	PREDNA	140.82		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.02	KANCELARIA	18.42		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.03	KANCELARIA	10.72		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.04	SOCALNE ZAHADNE	6.50		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.05	DELA	317.43		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.06	DELA	127.40		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
.07	SCHODISKO	10.40		HEMMA KLASA	PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS				PRFZ. OCEVY PLOCHOVY PRIS		
PODLAHOVÁ PLOCHA I. N.P.		631.69	(z toho schodisko 10.40 m ²)								
ZASTIENÁ PLOCHA OBIEKTU		695.57	(z toho schodisko 10.40 m ²)								

LEGENDA MATERIÁLOV

JESTVUJÚCE ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

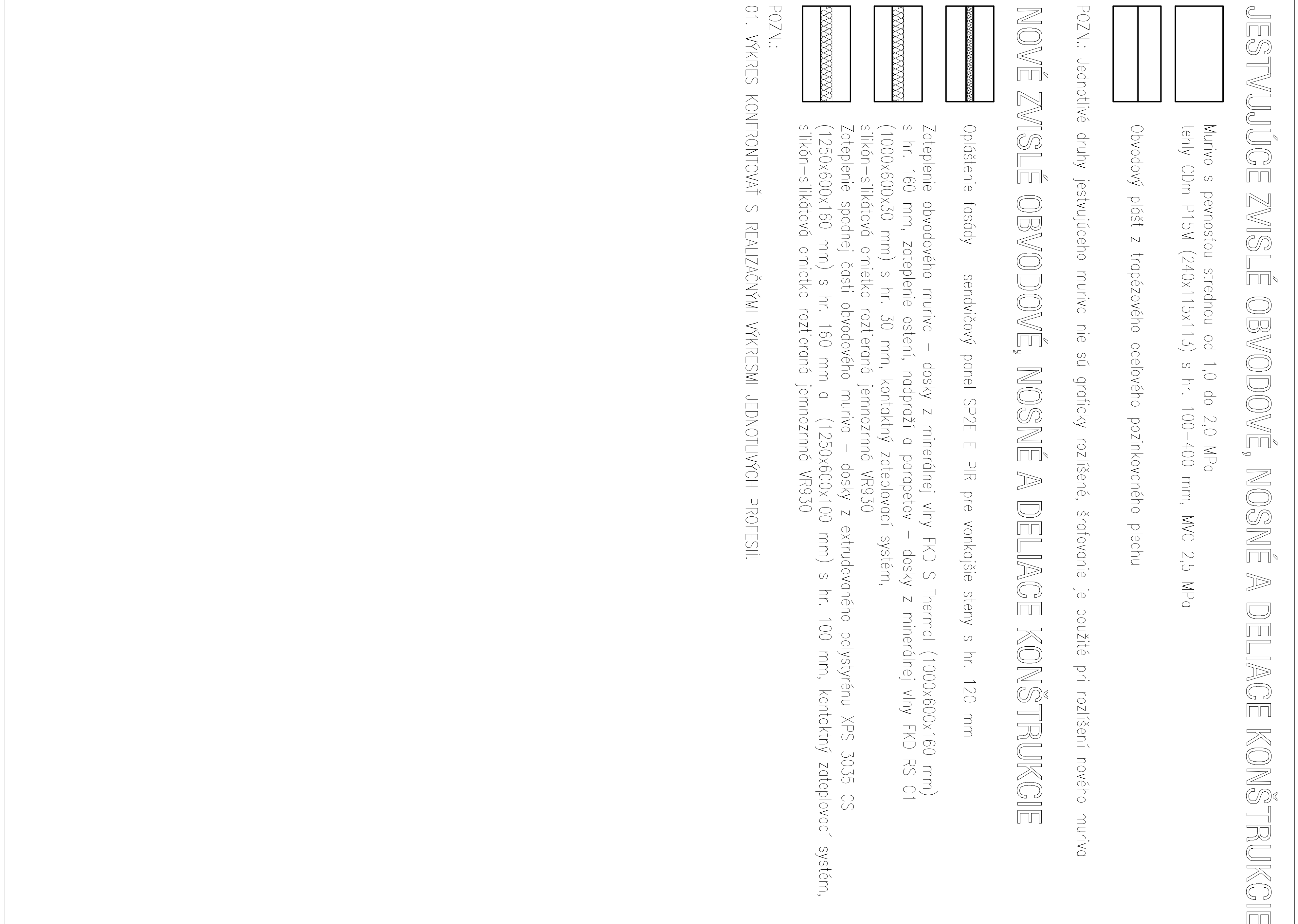
- Múro s pevnosťou strednou od 1,0 do 2,0 MPa
- tený Cdm F15M (240x115x113) s hr. 100-400 mm, WVC 2,5 MPa
- Obvodový plášť z tropezového oceľového pozinkovaného plechu

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

NOVÉ ZVISLÉ OBVODOVÉ, NOSNÉ A DELIACE KONŠTRUKCIE

- Opätované fasády – sendvičový panel SP2E E+PR pre vonkajšie steny s hr. 120 mm
- Zateplenie obvodového múru – dosky z minerálnej vlny FKD S Thermal (1000x600x160 mm) s hr. 160 mm, zateplenie ostien, podprahy a parapety – dosky z minerálnej vlny FKD RS C1 (1000x600x30 mm) s hr. 30 mm, kontaktný zateplovací systém,
- silkén-silkátové omietko rozšírené jemnozrnné VR30
- Zateplenie spodnej časti obvodového múru – dosky z extrudovaného polystyrénu XPS 3035 CS (1250x600x160 mm) s hr. 160 mm a (1250x600x100 mm) s hr. 100 mm, kontaktný zateplovací systém, silkén-silkátové omietko rozšírené jemnozrnné VR30

POZN.: 01. VÝKRES KONFRONTOVÁŤ S REALIZAČNÝMI VÝKRESMI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ!



Ing. Michal SLOBODNIK

autorizovaný slovenský inžinier SKSL, reg. číslo 4260112

kolegijný inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb

Zodp.projektant

Ing. Michal SLOBODNIK

Vypovedal

Juraj SROJKA

Kresil

Stavebník: OŠTPOL SLOVAKIA s.r.o., Generalská 5, 984 01 Lučenec

Slovakia

Dotum

10.2017

Shupeň

PROJEKT STAVBY

Číslo zväzku

MS-55-2017

Podpis

±0,000 = 182,000 m.n.m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BPV

PROJEKT SLOVAKIA

985 55 GREGOROVA VIESKA 73

PROJ. MAM. REGUL. 28. 984 01 LUČENEC

PRIS. 742 803 8102 50 618 52

PRIS. 742 803 8102 50 618 52

e-mail: promost23@gmail.com, promost@sam.sk

Formet

06/44

Dotum

10.2017

Shupeň

PROJEKT STAVBY

Číslo zväzku

MS-55-2017

Podpis

Obeť:

PÓDORYS I. N.P. (±0,000) NOVÝ STAV

Mierka:

1:75

Č. výk.:

E-08