

POZOR !

- VŠETKY NÁVRHOVÉ MATERIÁLY SÚ UVEDENÉ AKO REFERENČNÉ.  
JE MOŽNÁ ADEKVATNÁ NAHRADA KONKURENČNÝCH MATERIÁLOV  
S MINIMÁLNE ROVNAKÝMI TECHNICKÝMI PARAMETRAMI !

O					
A					
INDEX	DATUM	KRESLÍ	TYP ZMENY / OBSAH		
PROJEKTANT		DECHOVA	PROJEKTANT S. S. S.		
		ING. PLANKOVIA	ING. PLANKOVIA		
		ING. PLANKOVIA	ING. PLANKOVIA		
		ING. PLANKOVIA	ING. PLANKOVIA		
STAVBA		ZVÝŠENIE ENERGETICKEJ EFEKTIVNOSTI OBJEKTU DSS LUDWIGA			
INVESTOR		LUDWIGA - DOMOV SOCIÁLNYCH SLUŽIEB			Miesto stavby
STAVEBNÝ OBJEKT		ULICA MLÁDEŽE 1, 012 22 STRÁŽSKA			ULICA MLÁDEŽE 1 - STRÁŽSKA
PREVAŽNÝ SYSTÉM		SO 001 - DSS LUDWIGA			
OBSAH		VÝKAZ KLAMPIARSKÝCH PRÁČ - PAVILÓN "A", "B", "C"			
ČÍSLO VÝKRESU		166.3.001-AS-24	Matka	Blahod P.D.	Datum
				RP	07/2015

OBJEKT	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY SPPA (mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1						

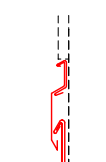
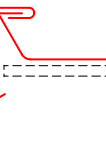
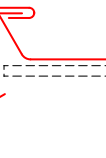
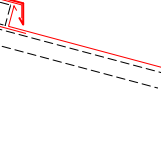
OBJEKT	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY SPPA (mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1						

OBJEKT	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY SPPA (mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1		1	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10	PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10	POPLASTOVANÝ PLECH HR. 0,6 MM FARBA BIELA AKO REFERENČNÝ MATERIÁL AKTUALNÝ STAV PREMERAT NA STAVE !	
		2				
		3				
		4				
		5				
		6				
		7				
		8				
		9				
		10				

OBJEKT		SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY SPPA (mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1		1	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10	POPLASTOVANÝ PLECH HR. 0,6 MM FARBA BIELA AKO REFERENČNÝ MATERIÁL AKTUALNÝ STAV PREMERAT NA STAVE !			
		2	ZARÝTOV POKRYVOK HR. 1,0 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		3	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		4	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		5	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		6	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		7	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		8	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		9	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				
		10	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM S 0,6 MM PAVILÓN "A" D. 1,54 M K. 20 K. 10				

OBJEKT	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY (SPPA) (mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1		1	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM PAVILÓN "B" D. 2,12x0,9	750	PAVILÓN "B" D. 2,12x0,9	LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK - prefratovaný valcovník. POZOR! Dĺžky plechov sú orientované AKTUALNÝ STAV PREMERAT NA STAVE !
2		1	ODKROVOK LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK HR. 0,7 MM PAVILÓN "B" D. 1,12x0,9	300	PAVILÓN "B" D. 1,12x0,9	LEDOVANIE Z PLECHU TITANZINOK (H. 0,7 MM) KUMPAKARSKÉ PRÁCE Z PLECHU TITANZINOK (H. 0,7 MM) POZOR! Dĺžky plechov sú orientované AKTUALNÝ STAV PREMERAT NA STAVE !

Príloha	03/01/15	Stavový diagram	3D-EP - DSE LOMINA			PRÍLOHA PRÍLOHA N. 1 - 2; PRÍLOHA N. 1 PRÍLOHA N. 2
vypracoval	CEVATICA	Návrh objektu	VYKAZ KUMPAKARSKÝCH PRÁC			PRÍLOHA N. 1 PRÍLOHA N. 2 PRÍLOHA N. 3 PRÍLOHA N. 4 PRÍLOHA N. 5 PRÍLOHA N. 6 PRÍLOHA N. 7 PRÍLOHA N. 8 PRÍLOHA N. 9 PRÍLOHA N. 10 PRÍLOHA N. 11 PRÍLOHA N. 12 PRÍLOHA N. 13 PRÍLOHA N. 14 PRÍLOHA N. 15 PRÍLOHA N. 16 PRÍLOHA N. 17 PRÍLOHA N. 18 PRÍLOHA N. 19 PRÍLOHA N. 20 PRÍLOHA N. 21 PRÍLOHA N. 22 PRÍLOHA N. 23 PRÍLOHA N. 24 PRÍLOHA N. 25 PRÍLOHA N. 26 PRÍLOHA N. 27 PRÍLOHA N. 28 PRÍLOHA N. 29 PRÍLOHA N. 30 PRÍLOHA N. 31 PRÍLOHA N. 32 PRÍLOHA N. 33 PRÍLOHA N. 34 PRÍLOHA N. 35 PRÍLOHA N. 36 PRÍLOHA N. 37 PRÍLOHA N. 38 PRÍLOHA N. 39 PRÍLOHA N. 40 PRÍLOHA N. 41 PRÍLOHA N. 42 PRÍLOHA N. 43 PRÍLOHA N. 44 PRÍLOHA N. 45 PRÍLOHA N. 46 PRÍLOHA N. 47 PRÍLOHA N. 48 PRÍLOHA N. 49 PRÍLOHA N. 50 PRÍLOHA N. 51 PRÍLOHA N. 52 PRÍLOHA N. 53 PRÍLOHA N. 54 PRÍLOHA N. 55 PRÍLOHA N. 56 PRÍLOHA N. 57 PRÍLOHA N. 58 PRÍLOHA N. 59 PRÍLOHA N. 60 PRÍLOHA N. 61 PRÍLOHA N. 62 PRÍLOHA N. 63 PRÍLOHA N. 64 PRÍLOHA N. 65 PRÍLOHA N. 66 PRÍLOHA N. 67 PRÍLOHA N. 68 PRÍLOHA N. 69 PRÍLOHA N. 70 PRÍLOHA N. 71 PRÍLOHA N. 72 PRÍLOHA N. 73 PRÍLOHA N. 74 PRÍLOHA N. 75 PRÍLOHA N. 76 PRÍLOHA N. 77 PRÍLOHA N. 78 PRÍLOHA N. 79 PRÍLOHA N. 80 PRÍLOHA N. 81 PRÍLOHA N. 82 PRÍLOHA N. 83 PRÍLOHA N. 84 PRÍLOHA N. 85 PRÍLOHA N. 86 PRÍLOHA N. 87 PRÍLOHA N. 88 PRÍLOHA N. 89 PRÍLOHA N. 90 PRÍLOHA N. 91 PRÍLOHA N. 92 PRÍLOHA N. 93 PRÍLOHA N. 94 PRÍLOHA N. 95 PRÍLOHA N. 96 PRÍLOHA N. 97 PRÍLOHA N. 98 PRÍLOHA N. 99 PRÍLOHA N. 100
schválil	06/03/2016-24					PRÍLOHA N. 1 PRÍLOHA N. 2 PRÍLOHA N. 3 PRÍLOHA N. 4 PRÍLOHA N. 5 PRÍLOHA N. 6 PRÍLOHA N. 7 PRÍLOHA N. 8 PRÍLOHA N. 9 PRÍLOHA N. 10 PRÍLOHA N. 11 PRÍLOHA N. 12 PRÍLOHA N. 13 PRÍLOHA N. 14 PRÍLOHA N. 15 PRÍLOHA N. 16 PRÍLOHA N. 17 PRÍLOHA N. 18 PRÍLOHA N. 19 PRÍLOHA N. 20 PRÍLOHA N. 21 PRÍLOHA N. 22 PRÍLOHA N. 23 PRÍLOHA N. 24 PRÍLOHA N. 25 PRÍLOHA N. 26 PRÍLOHA N. 27 PRÍLOHA N. 28 PRÍLOHA N. 29 PRÍLOHA N. 30 PRÍLOHA N. 31 PRÍLOHA N. 32 PRÍLOHA N. 33 PRÍLOHA N. 34 PRÍLOHA N. 35 PRÍLOHA N. 36 PRÍLOHA N. 37 PRÍLOHA N. 38 PRÍLOHA N. 39 PRÍLOHA N. 40 PRÍLOHA N. 41 PRÍLOHA N. 42 PRÍLOHA N. 43 PRÍLOHA N. 44 PRÍLOHA N. 45 PRÍLOHA N. 46 PRÍLOHA N. 47 PRÍLOHA N. 48 PRÍLOHA N. 49 PRÍLOHA N. 50 PRÍLOHA N. 51 PRÍLOHA N. 52 PRÍLOHA N. 53 PRÍLOHA N. 54 PRÍLOHA N. 55 PRÍLOHA N. 56 PRÍLOHA N. 57 PRÍLOHA N. 58 PRÍLOHA N. 59 PRÍLOHA N. 60 PRÍLOHA N. 61 PRÍLOHA N. 62 PRÍLOHA N. 63 PRÍLOHA N. 64 PRÍLOHA N. 65 PRÍLOHA N. 66 PRÍLOHA N. 67 PRÍLOHA N. 68 PRÍLOHA N. 69 PRÍLOHA N. 70 PRÍLOHA N. 71 PRÍLOHA N. 72 PRÍLOHA N. 73 PRÍLOHA N. 74 PRÍLOHA N. 75 PRÍLOHA N. 76 PRÍLOHA N. 77 PRÍLOHA N. 78 PRÍLOHA N. 79 PRÍLOHA N. 80 PRÍLOHA N. 81 PRÍLOHA N. 82 PRÍLOHA N. 83 PRÍLOHA N. 84 PRÍLOHA N. 85 PRÍLOHA N. 86 PRÍLOHA N. 87 PRÍLOHA N. 88 PRÍLOHA N. 89 PRÍLOHA N. 90 PRÍLOHA N. 91 PRÍLOHA N. 92 PRÍLOHA N. 93 PRÍLOHA N. 94 PRÍLOHA N. 95 PRÍLOHA N. 96 PRÍLOHA N. 97 PRÍLOHA N. 98 PRÍLOHA N. 99 PRÍLOHA N. 100

POZNÁMKA	SCHEMATICKÝ OBRÁZOK	POPS	POZEMOK	ROZMERY (SPPA, mm)	DLŽKA (m) KUSY	POZNÁMKA
1		LEMOVANE MARUFA NA STRECHU S KRÝTKOU TITANZINOK		LEMOVANE PLECHOM TITANZINOK HR. 0,7 MM PAVILÓN "C" D. 0,80 M	7	REHINZINK - PREPÁVANIE - PREPÁVANIE POZOR! Dĺžky PLECHOV SU OBRÉNKACIE A BEZ PREKRYTIA, AKTUALNÝ STAV PREMERA NA STAVE !
		ŠTŤOL LEMOVANE STRECHOV S KRÝTKOU TITANZINOK		LEMOVANE PLECHOM TITANZINOK HR. 0,7 MM PAVILÓN "C" D. 0,70 M A 0,2		
		LEMOVANE HREBEŇA, RULY TOČEJ STRECHOV S KRÝTKOU TITANZINOK		LEMOVANE PLECHOM TITANZINOK HR. 0,7 MM PAVILÓN "C" D. 1,80 M		
Detail	1:1000	Strany sypé	50 x 80 - 0,01 LEMINA	PRÍLOHA 1 PRÍLOHA 2 PRÍLOHA 3 PRÍLOHA 4 PRÍLOHA 5 PRÍLOHA 6 PRÍLOHA 7 PRÍLOHA 8 PRÍLOHA 9 PRÍLOHA 10 PRÍLOHA 11 PRÍLOHA 12 PRÍLOHA 13 PRÍLOHA 14 PRÍLOHA 15 PRÍLOHA 16 PRÍLOHA 17 PRÍLOHA 18 PRÍLOHA 19 PRÍLOHA 20 PRÍLOHA 21 PRÍLOHA 22 PRÍLOHA 23 PRÍLOHA 24 PRÍLOHA 25 PRÍLOHA 26 PRÍLOHA 27 PRÍLOHA 28 PRÍLOHA 29 PRÍLOHA 30 PRÍLOHA 31 PRÍLOHA 32 PRÍLOHA 33 PRÍLOHA 34 PRÍLOHA 35 PRÍLOHA 36 PRÍLOHA 37 PRÍLOHA 38 PRÍLOHA 39 PRÍLOHA 40 PRÍLOHA 41 PRÍLOHA 42 PRÍLOHA 43 PRÍLOHA 44 PRÍLOHA 45 PRÍLOHA 46 PRÍLOHA 47 PRÍLOHA 48 PRÍLOHA 49 PRÍLOHA 50 PRÍLOHA 51 PRÍLOHA 52 PRÍLOHA 53 PRÍLOHA 54 PRÍLOHA 55 PRÍLOHA 56 PRÍLOHA 57 PRÍLOHA 58 PRÍLOHA 59 PRÍLOHA 60 PRÍLOHA 61 PRÍLOHA 62 PRÍLOHA 63 PRÍLOHA 64 PRÍLOHA 65 PRÍLOHA 66 PRÍLOHA 67 PRÍLOHA 68 PRÍLOHA 69 PRÍLOHA 70 PRÍLOHA 71 PRÍLOHA 72 PRÍLOHA 73 PRÍLOHA 74 PRÍLOHA 75 PRÍLOHA 76 PRÍLOHA 77 PRÍLOHA 78 PRÍLOHA 79 PRÍLOHA 80 PRÍLOHA 81 PRÍLOHA 82 PRÍLOHA 83 PRÍLOHA 84 PRÍLOHA 85 PRÍLOHA 86 PRÍLOHA 87 PRÍLOHA 88 PRÍLOHA 89 PRÍLOHA 90 PRÍLOHA 91 PRÍLOHA 92 PRÍLOHA 93 PRÍLOHA 94 PRÍLOHA 95 PRÍLOHA 96 PRÍLOHA 97 PRÍLOHA 98 PRÍLOHA 99 PRÍLOHA 100		