



SKLADBA STRECHY:

⑤	JEDNOVRSTVOVÁ SBS POLYMÉRASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA	300mm
	POLYSTYRÉNOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA	
	OCHRANNÝ NÁTER SA4+2xRUBOL RS 3xNAIP; NAP	
	PERBITAGIT R LEPENÝ BODOVO	15mm
	VYROVNÁVACIA ASFALTOVO-CEMENTOVÁ MALTA, DILATOVANÁ 2000x2000mm	10mm
	POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE 800x300mm	100mm
	DOSKY Z POLYSTYRÉNU	70mm
	VYSOKOPECNÁ PEMZA V SPÁDE	270-20mm
	STROPNÝ PANEL	250mm

LEGENDA MATERIÁLOV

	DOMUROVÁVKY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NSM 253/36, HR.=300 MM JKPOV 313136 ROZMERY 650X250X300MM, M15, ON723191
	OBVODOVÝ PLÁŠŤ Z POROBETONOVÝCH PANELOV HR.=300 MM
	MURIVO Z TEHÁL CD-INA HR.=375MM NA MVC 25,M 15, JKPOV 596127 ROZMERY 365X180X215
	MURIVO Z TEHÁL CDM NA MVC 25 HR.=125mm, M25, P20, JKPOV 596 124, ROZMERY 240X115X140, ČSN 12 2660
	LIGNOPOR, HR.=50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

⑤2

JEDNOVRSTVOVÁ SBS POLYMÉRASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA	300mm
POLYSTYRÉNOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA	
OCHRANNÝ NÁTER SA4+2xRUBOL RS 3xNAIP; NAP	
PERBITAGIT R LEPENÝ BODOVO	15mm
VYROVNÁVACIA ASFALTOVO-CEMENTOVÁ MALTA, DILATOVANÁ 2000x2000mm	10mm
POROBETÓNOVÉ TVÁRNICE 800x300mm	100mm
DOSKY Z POLYSTYRÉNU	70mm
VYSOKOPECNÁ PEMZA V SPÁDE	20-230mm
STROPNÝ PANEL	600mm

⑤3

OCHRANNÝ NÁTER SA4+2xRUBOL RS 3xNAIP; NAP	
VENTILAČNÁ VRSTVA, PERBITAGIT R LEPENÝ BODOVO	
NP	
SPÁDOVÁ VRSTVA, ASFALTOVO-CEMENTOVO	
PIESKOVEJ MALTY, DILATOVANÁ 2000x2000mm	10-32mm
STROPNÝ PANEL	250mm

SKLADBY PODLÁH (JESTVUJÚCE):

P1	KAMENNÁ DLAŽBA	25mm
	CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	20mm
	IZOMÍN	40mm
	HYDROIZOLÁCIA (NP,NA,A400/H,NA)	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

P2	PVC	4mm
	RENOSTAN K	1mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	50mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	HYDROIZOLÁCIA (NP,NA,A400/H,NA)	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

P3	KERAMICKÉ DLAŽDICE	8mm
	CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	25mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	HYDROIZOLÁCIA (NP,NA,A400/H,NA)	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

P4	TEXTILNÁ PODLAHA RALTEX	10mm
	RENOSTAN K	1mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	45mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	HYDROIZOLÁCIA (NP,NA,A400/H,NA)	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

P5	TERAZOVÁ DLAŽBA	25mm
	CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	15mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	HYDROIZOLÁCIA (NP,NA,A400/H,NA)	
	PODKLADOVÝ BETÓN	100mm

P6	PVC	3mm
	RENOSTAN K	1mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	55mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	STROPNÝ PANEL	250mm

P7	KERAMICKÉ DLAŽDICE	8mm
	CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	40mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	STROPNÝ PANEL	250mm

P8	KAMENNÁ DLAŽBA	25mm
	CEMENTOVÁ MALTA	15mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	15mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	STROPNÝ PANEL	250mm

P9	BETOPLAST FAREBNÝ	23mm
	BETÓNOVÁ MAZANINA+ KARI SIEŤ A400H	30mm
	LEPENKA A 400/H	
	IZOMÍN	40mm
	STROPNÝ PANEL	250mm

P10	KAMENNÁ DLAŽBA	30mm
	CEMENTOVÁ MALTA	20mm
	SCHODISKO	

N52	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 1115X1740 MM.
N53	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 1115 MM
N54	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 4690 MM

LEGENDA NOVONAVRHOVNÝCH PRÁC:

N2	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 1190X1740MM.
N4	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2320X1740 MM.
N5	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2360X1740 MM.
N8	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2320X2300 MM.
N10	MONTÁŽ OKENNEJ PLASTOVEJ KONŠTRUKCIE, BIELEJ FARBY, 6 KOMOROVÉ, ZASKLENIE IZOLAČNÉ TROJSKLO, ROZMERY 2260X2290 MM.
N11	VONKAJŠIE SEKÉNE VRÁTA, PLNÉ ZATEPLENÉ, ROZMERY 2400x2400 MM
N16	VNÚTORNÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ OTOČNÉ, ROZMERY 800x1970 MM
N17	VNÚTORNÉ DREVENÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ PLNÉ, OTVÁRAVÉ OTOČNÉ, ROZMERY 900x1970 MM
N18	NADSVETLÍK PLASTOVÝ, 6-KOMOROVÝ PROFIL, ROZMERY 2450x1100 MM
N19	NADSVETLÍK PLASTOVÝ, 6-KOMOROVÝ PROFIL, ROZMERY 2700x1100 MM
N22	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 1190 MM
N24	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 4640 MM
N25	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 2360 MM
N27	MONTÁŽ OPLECHOVANIA VONKAJŠIEHO PARAPETU Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POPLASTOVANÍM V BIELEJ FARBE , DĹŽKA 2260 MM
N28	MONTÁŽ OPLECHOVANIA ATIKY Z POZINKOVANÉHO PLECHU, HR.=6MM
N30	MONTÁŽ KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU -LEPIACA STIERKA -FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY HR. 150 MM -LEPIACA STIERKA CELOPLOŠNE VYSTUŽENÁ SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU -UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER
N31	MONTÁŽ ZATEPLENIA SOKLOVÉHO MURIVA S PORVCHOVOU ÚPRAVOU

N33	MONTÁŽ LIATÉHO BETONOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
N35	MONTÁŽ UZATVORENÉHO OBDĹŽNIKOVÉHO OCELOVÉHO PROFILU RHS 300/200/6.3
N36	MONTÁŽ ODKOVOJEJ ODKVAPOVEJ RÚRY, D 100 mm
N40	MONTÁŽ KONŠTRUKCIE STENY Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, HR. = 300 MM
N48	MONTÁŽ KONŠTRUKCIE STENY Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC, HR. = 150 MM

N51	MONTÁŽ KONŠTRUKCIE STRECHY - POLYSTYRÉNOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 200 MM - JEDNOVRSTVOVÁ SBS POLYMÉRASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA
-----	---

POZNÁMKA

PRED ZADANÍM DO VÝROBY JE NUTNÉ ZAMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV
PRED ZREALIZOVANÍM PRÍSTREŠKU JE NUTNÉ VYPRACOVAŤ DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.
PROJEKT PODLEHA AUTORSKÝM PRÁVAM PROJEKTANTA.
KOPÍROVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE BEZ VEDOMIA PROJEKTANTA JE TRESTNÉ.
PRI REALIZÁCII STAVBY JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY,
PREDPISY A BOZP A PRISLUŠNÉ ZÁKONY, VYHLÁŠKY A NARIADENIA.

± 0,000 = 134,10 m.n.m

zodpovedný projektant / Responsible: ING. ARCH. MAREK JÓZEF GRYGLAK	paré / Set:	HYDROARCH s.r.o. ŠAFÁRIKOVA 5939/20, 080 01 PREŠOV tel 051/77 25 942,fax 051-748 11 74
vypracoval / Elaborated By: ING. LENKA LEŠKOVÁ		
kreslil / Drew: ING. LENKA LEŠKOVÁ		
investor / Client: Mesto Strážske, Nám. Alexandra Dubčeka 300, 072 22 Strážske		
miesto stavby / Site Location: k.ú. Strážske, okres Michalovce, Par.č.: 465/7	stupeň / Phase: PS	
názov stavby / Project: ZVYŠOVANIE ENERGETICKEJ ÚČINNOSTI OBJEKTU MESTSKÉHO ÚRADU V STRÁŽSKOM, STAVEBNÉ ÚPRAVY A ZATEPLENIE OBJEKTU	East / Part: ARCH.-STAVEBNÁ	
objekt / Structure: S0 01 VLASTNÝ OBJEKT / zákazové číslo / costum code: 1403 50	dátum / Date: 07/2015	
obsah dokumentu / Document Content:	formát / Size: 15x4	
	mierka / Scale: 1:100	
	č. výkresu / Drawing No: 09	