



LEGENDA EXISTUJÚCICH/ BÚRANÝCH MATERIÁLOV

	SEDIVCOVÁ PANELOVÁ STENA S TEPELNOU IZOLÁCIOU, hr. 250, 350 mm
	PANELOVÉ PRIEČKY S HRÚBKOU 150, 125, 100, 80, 60, 50 mm
	NOSNÁ PANELOVÁ STENA hr. 300 mm
	TEHLOVÉ MUROVO
	BETÓN BEZ VÝSTUŽE
	BETÓN S VÝSTUŽOU
	ĽAHKÝ BETÓN
	MALOKARPATSKÁ DRŤ (NÁŠYP V PLOCHEJ STRECHE)
	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY
	PAROZÁBRANA V PLOCHEJ STRECHE - A-500H
	HYDROIZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY - 2x SKLOBIT
	ZEMINA PŮVODNÁ
	ŠTRKORDVA

PZ1 PODLAHA V KONTAKTE ZO ZEMINOU

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA	10
- BETÓNOVÝ POTER	50
- HYDROIZOLÁCIA	4
- PODKLADOVÝ BETÓN	80
- ŠTRKOVÝ PODSYP	100
- ZEMINA PŮVODNÁ	-

PZ2 PODLAHA V KONTAKTE ZO ZEMINOU

- BETÓNOVÝ POTER	60
- HYDROIZOLÁCIA	4
- PODKLADOVÝ BETÓN	80
- ŠTRKOVÝ PODSYP	100
- ZEMINA PŮVODNÁ	-

PS PLOCHÁ STRECHA

- NÁTER REFLEXOL	1
- NÁTER SA 10	1
- SKLOBIT	8
- POLYURETÁN HARD	60
- NÁTER SA 10	1
- PERLITBETÓN - SPÁDOVÁ VRSTVA	100-200
- MALOKARPATSKÁ DRŤ	50
- STROPNÉ PANEĽY - PZO	250
- OMIETKA VÁPENNOCEMENTOVÁ	10

OC1 ODKVAPOVÝ CHODNÍK

- BETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE (MIN. 2 ‰)	100
- ŠTRKOVÝ PODSYP FRAKCIE	100

OC2 ODKVAPOVÝ CHODNÍK

- ASFALTOVÁ VRSTVA	50
- BETÓNOVÁ DOSKA V SPÁDE (MIN. 2 ‰)	100
- ŠTRKOVÝ PODSYP FRAKCIE	100

VYSVETLIVKY BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

B1x	VYVESENIE OKENNÝCH KRÍDIEL a. DREVENÝCH b. PLASTOVÝCH
B2x	BÚRANIE OKENNÝCH RÁMOV a. DREVENÝCH b. PLASTOVÝCH
B3x	VYVESENIE DVERNÝCH KRÍDIEL a. PLASTOVÝCH
B4x	BÚRANIE DVERNÝCH RÁMOV a. PLASTOVÝCH
B5	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH OKENNÝCH MREŽÍ
B6x	DEMONTÁŽ OKENNÝCH PARAPETOV a. PLECHOVÝCH b. PLASTOVÝCH
B7	DEMONTÁŽ OCELOVÝCH PODLAHOVÝCH ROŠTOV
B8x	BÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA a. SKLADBA - BETÓN 100 mm + ASFALT 50 mm b. SKLADBA - BETÓN 100 mm + ASFALT 50 mm

B9	DEMONTÁŽ BETÓNovej DLAŽBY
B10	BÚRANIE SKLOBETONOVÝCH VÝPLNÍ OTVOROV
B11	VÝKOP ZEMINY MIN. 900 mm POD ÚROVEŇ PRIKĽÁHEJÚCEHO TERÉNU
B12	BÚRANIE STREŠNÝCH VRSTVIE AŽ PO NOSNÚ KONŠTRUKCIU
B15	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATKY
B18	ZAPÍLENIE A ZBÚRANIE ČASTI OBVODOVÉHO PANELU NA VÝŠKU +2,110 m.
B21x	DEMONTÁŽ NÁŠLAPNEJ PODLAHOVEJ VRSTVY - VIĎ LEGENDA MIESTNOSTÍ a. Pevňakových (PVC) b. Keramických
B22	OSEKANIE PŮVODNÝCH OSTEŇÍ

POZNÁMKY

- V RÁMCI CELÉHO PODLAŽIA JE NUTNÉ UROBIŤ OSEKANIE OSTEŇÍ
- JE NUTNÉ OŠKRABAŤ STARÉ NÁTERY, UMÝVATEĽNÉ AJ VÁPENNÉ
- VZHLADOM NA PONÍENIE NÁŠLAPNÝCH VRSTVIE POČAS REALIZÁCIE JE NUTNÉ UROBIŤ ICH VÝMENU V NIEKTORÝCH ČASŤACH
- BÚRANIE AKÝCHKOLIEK OTVOROV V NOSNÝCH STENÁCH UROBIŤ, TAK ŽE SA KONŠTRUKCIA MUSÍ VYPÍLIŤ V ŽIADNOM PRÍPADE SA NESMIE PANEL VYBÚRAVAŤ KLADIVOM
- JE NUTNÉ OŠKRABAŤ VŠETKY INTERIÉROVÉ ŽÁRUBNE
- PRED UROBENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE NUTNÉ UROBIŤ SANÁCIU BETÓNU
- PRED PROJEKTOVANÍM NEBOLA ZISTENÁ KVALITA (SONDAMI) EXISTUJÚCICH PODĽÁH, STRIECH STROPŮV A ANI ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	Ing. MARCEL ZSÓKA, PhD. Janka Kráľa 48/43, 936 01 Šahy	ARCHART s.r.o. www.konstrukcijskypis.sk 018 41, DUBNICA NAD VÁHOM OBHRANOVÝ MERU 344/2 IČO: 47834599 IČD: SK 2024-10165
AUTOR PROJEKTU :	ARCHART s.r.o.	
VYPRACOVAL :	Ing. Zdenka Maľagová	DÁTUM: 12/2016
INVESTOR :	MESTO PIEŠŤANY Námestie SNP 3, 921 45 Piešťany	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU
NÁZOV PROJEKTU :	ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MŠ POVAŽSKÁ, PIEŠŤANY	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA
STAVEBNÝ OBJEKT :	S01.01 - BUDOVA MATERSKEJ ŠKOLY	MERKA: ČVÝKRESU
NÁZOV VÝKRESU :	BÚRANIE- REZ A-A	1:50 B-02

TÁTO PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE PODĽA PARAGRAFU 5 ODS. 2.6/18/2003 Z.z. V PLATNOM ZNENÍ ARCHITEKTONICKÝM DIELOM. NEOPRÁVNENÝ ZÁSAH DO AUTORSKÝCH PRÁV SÚVISIAJÚCH S DIELOM JE TRESTNÝ PODĽA PARAGRAFU 283 ODS. 1 ZÁKONA Č. 300/2005 TRESTNÉHO ZÁKONA V PLNOM ZNENÍ.