

UPOZORNENIE :

- DODÁVATEĽ STAVBY JE PRED VYPRACOVANÍM CENOVEJ PONUKY NA STAVBU RESP. ZAHÁJENÍM STAVEBNÝCH PRÁČ POVINNÝ PREŠTUDOVAŤ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA
- POČAS REALIZOVANIA STAVBY JE POTREBNÉ DODRŽIAVAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY, STN A POKYNY BOZP
- PRI STAVEBNÝCH PRÁČACH JE NUTNÉ DODRŽAŤ PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODĽA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, RESP. D O D R Ž A Ť Z Á K O N Y , T E C H N I C K É N O R M Y A P R E D P I S Y

±0,000 = 221,68 NAVRHOVANÁ NULOVÁ VÝŠKA / ÚROVEŇ NÁŠLAPNEJ VRSTVY PODLAHY 1.NP /



SADA ČÍSLO :

0 1 2 3 4 5 6 7 8

VYPRACOVAL :	KRESLIL:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	4 ARCH STUDIO s.r.o. ARCHITEKTONICKÁ, PROJEKTOVÁ A INŽ. ČINNOSŤ VETREŇÁ Ľ.Š., HANÍŠKA, 080 01 PREŠOV, Tel: +421 908 981 102 www.4archstudio.sk, 4archstudio@4archstudio.sk	
ING. SOBEK	ING. SOBEK	ING. JACKO		
				
OBJEDNÁVATEĽ: Obec Drienov, Mierová 1, 082 04 Drienov, IČO: 00326984			DÁTUM :	2/2017
STAVBA : NOVOSTAVBA 4. TRIEDNEJ MATERSKEJ ŠKOLY DRIENOV P.Č. 763/1, K.Ú. DRIENOV			FORMÁT:	–
OBJEKT : SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /			STUPEŇ :	DRS
DIEL: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			Č. ZÁKAZKY:	–
OBSAH : V Ý P I S S K L A D I E B			KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ D-1	Č.PRÍLOHY: 7

OZNAČENIE	SKLADBA
OP1	SKLADBA ZATEPLENIA OBVODOVEJ STENY NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY
	<ul style="list-style-type: none"> SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ OMIETKA ETICS, napr. BAUMIT SilicatTop, alebo ekv, cca 2,9kg/m² hr.2mm FARBA LOMENÁ BIELA/OFF WHITE/, napr. BAUMIT 0019 (532,4m²) FARBA ŽLTÁ/ŠAFRÁNOVÁ,JANTÁROVÁ/, napr. BAUMIT 0041 (13,26m²) P E T E R A Č N Ý N Á T E R P O D F A S Á D N E O M I E T K Y VÝSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm/m² hr.1mm LEPIACA MALTA ETICS, PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg/m², hr.5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MIN. VLNY, "KNAUF INSULATION FKD S THERMAL, alebo ekv." hr.180mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1 PODLA STN EN 13 501-1 A INDEXOM ŠÍRENIA PLAMENÁ is = 0,00 m, POŽADOVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/mK LEPIACA MALTA ETICS-PAROPRIEPUSTNÁ, NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m², hr.5mm OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA,P2-350 PDK hr. 375mm
OP2	SOKLOVÉ MURIVO BUDOVY SO ZATEPLENÍM NA BÁZE XPS (do výšky max.600mm nad úroveň U.T.)
	<ul style="list-style-type: none"> JEMNÁ STIERKOVÁ HMOTA napr. Baunit FlexProtect, alebo ekv. DO VÝŠKY max.50mm NAD UPRAVENÝ TERÉN MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMIETKA, /vzor BAUMIT M327, alebo ekv./, cca 5,5kg/m² hr.2mm VYSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm/m² hr.1mm LEPIACA MALTA ETICS, PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg/m² hr.5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS "STYRODUR 3035CS", alebo ekv. hr.160mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, POŽADOVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,038 W/mK LEPIACA MALTA NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m² hr.5mm OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA,P2-350 PDK hr.375mm / DEBNIACE TVÁNICE hr.400mm
OP3	SOKLOVÉ MURIVO BUDOVY SO ZATEPLENÍM NA BÁZE MW (od výšky 600mm nad úroveň U.T. po úroveň ETICS)
	<ul style="list-style-type: none"> MOZAIKOVÁ SOKLOVÁ OMIETKA, /vzor BAUMIT M327, alebo ekv./, cca 5,5kg/m² hr.2mm VYSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm/m² hr.1mm LEPIACA MALTA ETICS PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg/m² hr.5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY "Knauf Insulation FKD S THERMAL", alebo ekv. hr.160mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1 PODLA STN EN 13 501-1 A INDEXOM ŠÍRENIA PLAMENÁ is = 0,00 m, POŽADOVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,035 W/mK LEPIACA MALTA PAROPRIEPUSTNÁ NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m² hr.5mm OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA,P2-350 PDK, alebo ekv. hr.375mm
OP4	SOKLOVÉ MURIVO BUDOVY SO ZATEPLENÍM NA BÁZE XPS (pod úrovňou U.T.)
	<ul style="list-style-type: none"> S P Ä T N Ý Z E M N Ý Z H U T N E N Ý N Á S Y P FILTRAČNÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIA 300g/m² FILTEK ALT. TYPAR 3267 alebo ekv. ZVISLÁ DRENÁŽNA VRSTVA Z HDPE NOPOVEJ FÓLIE (v.nopov 8mm) TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS "STYRODUR 3035CS", alebo ekv. hr.160mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, POŽADOVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,038 W/mK LEPIACA MALTA NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m² DEBNIACE TVÁRNIC DT 40 hr. 400mm
OP5	VODOROVNÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA SOKLA NA BÁZE XPS (pod úrovňou U.T.) / ODKVAPOVÝ CHODNÍK /
	<ul style="list-style-type: none"> OKRÚHLÝ VYMÝVANÝ ŠTRK fr.16-32 hr.100mm FILTRAČNÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIA 300g/m² FILTEK ALT. TYPAR 3267 alebo ekv. ŠTRKOVÝ PODSYP hr. min.100mm FILTRAČNÁ POLYPROPYLENOVÁ TEXTILIA 300g/m² FILTEK ALT. TYPAR 3267 alebo ekv. ZVISLÁ DRENÁŽNA VRSTVA Z HDPE NOPOVEJ FÓLIE (v.nopov 8mm) TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS "STYRODUR 3035CS", alebo ekv. hr.160mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, POŽADOVANÝ SÚČINITEL TEPELNEJ VODIVOSTI 0,038 W/mK PIESKOVÉ LÔŽKO hr.50mm PŮVO DNÝ RAS TLÝ TERÉN
OP6	SKLADBA STENY SCHODISKA V KONTAKTE ZO ZEMINOU / POD TERÉNOM /
	<ul style="list-style-type: none"> DEBNIACE TVÁRNIC DT 30 hr.300mm 1xNP, 1x PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekvivalent/, hr.4mm PRIMUROVKA, TEHLA PLNÁ PÁLENÁ ROZMERU 290x140x65 NA MALTU MVC 65mm TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS "STYRODUR 3035CS", alebo ekv. hr.50mm OCHRANNÁ VRSTVA Z HDPE NOPOVEJ FÓLIE (v.nopov 8mm) N Á S Y P Z O Š T R K O D R V I N Y

OBSAH:

VÝPIS SKLADIEB

OBJEKT:

SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /

Č.STR.:

2

OZNAČENIE	SKLADBA
OP7	SKLADBA OBVODOVEJ STENY SO ZATEPLENÍM NA BÁZE XPS (ŠAMBRÁNY OKOLO OKIEN)
	<ul style="list-style-type: none"> SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ OMIETKA ETICS, napr. BAUMIT SilicatTop, alebo ekv, cca 2,9kg/m² hr.2mm FARBA ŽLTÁ / ŠAFRÁNOVÁ, JANTÁROVÁ / , napr. BAUMIT 0041, alebo ekv. P E T E T R A Č N Ý N Á T E R P O D F A S Á D N E O M I E T K Y VÝSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm / m² hr. 1mm LEPIACA MALTA ETICS, PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg / m², hr. 5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS "STYRODUR 3035CS, alebo ekv. hr.140mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,038 W/mK LEPIACA MALTA ETICS PAROPRIEPUSTNÁ, NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m², hr.5mm OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA,P2-350 PDK hr. 375mm
OP8	SKLADBA OBVODOVEJ STENY SO ZATEPLENÍM NA BÁZE XPS (NAPOJENIE NA JESTVUJÚCU ATIKU)
	<ul style="list-style-type: none"> SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ OMIETKA ETICS, napr. BAUMIT SilicatTop, alebo ekv, cca 2,9kg/m² hr.2mm FARBA BIELÁ / OFF WHITE / , napr. BAUMIT 0019, alebo ekv. P E T E T R A Č N Ý N Á T E R P O D F A S Á D N E O M I E T K Y VÝSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm / m² hr. 1mm LEPIACA MALTA ETICS, PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg / m², hr. 5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS "STYRODUR 3035CS, alebo ekv. hr.180mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ E, POŽADOVANÝ SÚČINITEĽ TEPELNEJ VODIVOSTI 0,038 W/mK LEPIACA MALTA ETICS PAROPRIEPUSTNÁ, NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m², hr.5mm OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC YTONG LAMBDA,P2-350 PDK hr. 375mm
S1	SKLADBA PLOCHEJ STRECHY
	<ul style="list-style-type: none"> P R A N É R I E Č N E K A M E N I V O f r . 1 6 - 3 2 C E L O P L O Š N E , hr. 50mm PODKLADNÁ TEXTÍLIA / FATRATEX 500 alebo ekvivalent / ; 500g / m² MECHANICKY KOTVENÁ HYDROIZOLÁCIA NA BÁZE PVC-P / FATRAFOL 818/V alebo ekvivalent / hr. 1,8mm KOTVIŤ KOTVAMI EJOT FBS-R-6,3 S TANIEROVOU PODLOŽKOU ECOTEK-50 alt. HTV-40 RU alebo ekv. (M N O Ž Š T V O K O T I E V P O S Ů D I Ť Ť A H O V O U S K Ů Š K O U , m i n . 4 , 5 / 5 / 9 k s / m ²) TEP.IZOL. STRECHY Z DOSIEK Z PIR PENY min. 150KPa/PUREN "MV" alebo ekv., λ = 0,025W(m.K) 32 kg/m³ , hr. 2x120mm pož. odolnosť E-s2, d0-LEPIŤ PU LEPIDLOM POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA 1xNP, 1xSBS MODIFIKOVANÝ ASFALT. PÁS /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekv./ hr.4mm P O T E R V Á P E N N O C E M E N T O V O U K A Š O U SPÁDOVÁ VRSTVA Z LAHČENÉHO BETÓNU EKOSTYRÉN alebo ekv. hr. 100 - 375mm ZMES 5, 900kg/m, SO ZAHĽADENÍM, SKLON min 3%; BETÓN VYSTUŽIŤ KARISIEŤOU Ø6, OKÁ 150/150mm P E F Ó L I A , a l t . L E P E N K A A 5 0 0 STROPNÁ ŽB. KONŠTRUKCIA hr. 160mm
S2	SKLADBA ODSADENIA 2.NP
	<ul style="list-style-type: none"> SILIKÁTOVÁ FAREBNÁ OMIETKA ETICS, napr. BAUMIT SilicatTop, alebo ekv, cca 2,9kg/m² hr.2mm FARBA BIELÁ / OFF WHITE / , napr. BAUMIT 0019, alebo ekv. P E T E T R A Č N Ý N Á T E R P O D F A S Á D N E O M I E T K Y VÝSTUŽNÁ VRSTVA - SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA, cca 1,1bm / m² hr. 1mm LEPIACA MALTA ETICS PAROPRIEPUSTNÁ cca 5kg / m² hr. 5mm TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY,"KNAUF INSULATION FKD S THERMAL alebo ekv.; 2x200mm hr.400mm TRIEDA REAKCIE NA OHEŇ A1, PODLA STN EN 13 501-1 A INDEXOM ŠÍRENIA PLAMEŇA is = 0,00 m KOTVIŤ SKRUTKAMI SO ZÁPUSTNOU HLAVOU DO ŽB STROPNEJ KONŠTRUKCIE LEPIACA MALTA ETICS NA OČISTENÝ A VYSPRAVENÝ PODKLAD cca 5kg/m², hr.5mm STROPNÁ ŽB. KONŠTRUKCIA hr. 250mm
P1	SKLADBA PODLAHY PRÍZEMIA - PVC PODLAHOVINA /PRÍRODNÉ LINOLEUM/
	<ul style="list-style-type: none"> PRÍRODNÉ LINOLEUM - λ = 0,17W(m.K), 28°, PROTIŠMYK. TRIEDA R9 hr. 2,5mm SAMONIVELAČNÝ POTER hr. max. 5mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHĽADENÍM +KARISIEŤ 6/150x6/15, hr.60mm TEPLOVODNÝ ROZVOD /TRUBKY/ PODLAHOVÉHO KÚRENIA UKLADAŤ DO SYSTÉMOVEJ DOSKY V ŠPIRÁLE R E F L E X N Á F Ó L I A A L T . P E F Ó L I A TEP. IZOLÁCIA Z DOSIEK Z PIR PENY 35kg/m³, max.150kg/m² / PUREN "MV-FB" alebo ekviv., λ = 0,027W(m.K), hr.80mm PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm OCHRANNÁ BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 60mm 1xNP, 1x PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekvivalent/, hr. 4mm PODKLADNÝ BETÓN + KARISIEŤ 8 / 150 x 8 / 15 , hr. 150mm ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 150mm SPÄTNÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVINY; ZHUTNIŤ NA 0,25MPa PO ÚROVEŇ PÔVODNÉHO TERÉNU P Ó V O D N Ý R A S T L Ý T E R É N

OBSAH:	OBJEKT:	Č.STR.:
VÝPIS SKLADIEB	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	3

OZNAČENIE	SKLADBA
P2	SKLADBA PODLAHY PRÍZEMIA - VINYLOVÁ PODLAHOVINA
	<ul style="list-style-type: none"> VINYLOVÁ PODLAHOVINA - $\lambda = 0,17W(m.K)$, 28°, PROTIŠMYK. TRIEDA R10 hr. 2,5mm SAMONIVELAČNÝ POTER hr. max. 5 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.60mm TEPLOVODNÝ ROZVOD /TRUBKY/ PODLAHOVÉHO KÚRENIA UKLADAŤ DO SYSTÉMOVEJ DOSKY V ŠPIRÁLE REFLEXNÁ FÓLIA ALT. PE FÓLIA TEP. IZOLÁCIA Z DOSIEK Z PIR PENY 35kg/m3, max.150kg/m2 / PUREN "MV-FB" alebo ekviv., $\lambda = 0,027W(m.K)$, hr.80mm PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm OCHRANNÁ BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 60 mm 1xNP, 1x PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekvivalent/, hr. 4mm PODKLADNÝ BETÓN + KARISIET 8/150x8/15, hr. 150 mm ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 150 mm SPÄTNÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVINY; ZHUTNIŤ NA 0,25MPa PO ÚROVEŇ PôVODNÉHO TERÉNU PÔVO DNÝ RAS TLÝ TERÉ N
P3	SKLADBA PODLAHY PRÍZEMIA - KERAMICKÁ DLAŽBA
	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA R9, SVETLOŠEDÁ, ROZMERU 30x30 cm; UHOL SKLZU $\mu > 0,5 (>10^\circ)$ hr. 9mm CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU cca 4,2kg/m2 hr. max 5 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.60mm TEP. IZOLÁCIA Z DOSIEK Z PIR PENY 35kg/m3, max.150kg/m2 / PUREN "MV-FB" alebo ekviv., $\lambda = 0,027W(m.K)$, hr.80mm PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm OCHRANNÁ BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 60 mm 1xNP, 1x PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekvivalent/, hr. 4mm PODKLADNÝ BETÓN + KARISIET 8/150x8/15, hr. 150 mm ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 150 mm SPÄTNÝ NÁSYP ZO ŠTRKODRVINY; ZHUTNIŤ NA 0,25MPa PO ÚROVEŇ PôVODNÉHO TERÉNU PÔVO DNÝ RAS TLÝ TERÉ N
P4	SKLADBA PODLAHY POSCHODIA - KERAMICKÁ DLAŽBA
	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA R9, SVETLOŠEDÁ, ROZMERU 30x30 cm; UHOL SKLZU $\mu > 0,5 (>10^\circ)$ hr.9mm CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU cca 4,2kg/m2 hr. max 5 mm 1xNP, HYDROIZOLAČNÝ NÁTER (UMYVÁREŇ, KUCHYŇA, WC) hr. 1 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.50mm AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK Z MW, 100kg/m3, max. 200 kg/m2, /NOBASIL PTN alebo ekv./, hr.30mm) PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
P5	SKLADBA PODLAHY SCHODÍSK
	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA R9, SVETLOŠEDÁ, ROZMERU 30x30 cm; UHOL SKLZU $\mu > 0,5 (>10^\circ)$ hr.9mm /na hrany stupňov použiť dlažbu s uhlom sklzu $\mu > 0,6 /$ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU cca 4,2kg/m2 hr. max 5 mm SCHODISKOVÁ ŽB. DOSKA hr. 160 mm
P6	SKLADBA PODLAHY POSCHODIA V SCHODISKOVOM PRIESTORE
	<ul style="list-style-type: none"> KERAMICKÁ DLAŽBA R9, SVETLOŠEDÁ, ROZMERU 30x30 cm; UHOL SKLZU $\mu > 0,5 (>10^\circ)$ hr.9mm CEMENTOVÉ LEPIDLO NA DLAŽBU cca 4,2kg/m2 hr. max 5 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.50mm AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK Z MW, 100kg/m3, max. 200 kg/m2, /NOBASIL PTN alebo ekv./, hr.30mm PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK Z MW dl.1,8m hr.15mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 160 mm
P7	SKLADBA PODLAHY POSCHODIA - PRÍRODNÉ LINOLEUM
	<ul style="list-style-type: none"> PRÍRODNÉ LINOLEUM - $\lambda = 0,17W(m.K)$, 28°, PROTIŠMYK. TRIEDA R9 hr. 2,5mm SAMONIVELAČNÝ POTER hr. max. 5 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.50mm TEPLOVODNÝ ROZVOD /TRUBKY/ PODLAHOVÉHO KÚRENIA UKLADAŤ DO SYSTÉMOVEJ DOSKY V ŠPIRÁLE REFLEXNÁ FÓLIA ALT. PE FÓLIA AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK Z MW, 100kg/m3, max. 200 kg/m2, /NOBASIL PTN alebo ekv./, hr.30mm) PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm

OBSAH:	OBJEKT:	Č.STR.:
VÝPIS SKLADIEB	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	4

OZNAČENIE	SKLADBA
P8	SKLADBA PODLAHY POSCHODIA - VINILOVÁ PODLAHOVINA
	<ul style="list-style-type: none"> VINYLOVÁ PODLAHOVINA - $\lambda = 0,17W(m.K)$, 28°, PROTIŠMYK. TRIEDA R10 hr. 2,5mm SAMONIVELAČNÝ PÓTER hr. max. 5 mm ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.50mm AKUSTICKÁ IZOLÁCIA Z DOSIEK Z MW , 100kg/m3, max. 200 kg/m2, /NOBASIL PTN alebo ekv./ , hr.30mm) PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA hr. 250 mm
P9	SKLADBA PODLAHY POD SCHODISKOM - BEZ POCHÔDZNEJ VRSTVY
	<ul style="list-style-type: none"> ROZNÁŠACIA BET.MAZANINA SO ZAHLADENÍM +KARISIET 6/150x6/15, hr.50mm TEP. IZOLÁCIA Z DOSIEK Z PIR PENY 35kg/m3, max.150kg/m2 / PUREN "MV-FB" alebo ekviv., $\lambda = 0,027W(m.K)$, hr.80mm PO OBVODE MIESTNOSTI DILATAČNÝ/AKUSTICKÝ/ OKRAJOVÝ PÁSIK hr.15mm OCHRANNÁ BETÓNOVÁ MAZANINA hr. 60 mm 1xNP, 1x PROTIRADONOVÁ HYDROIZOLÁCIA /GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL alebo ekvivalent/, hr. 4mm PODKLADNÝ BETÓN + KARISIET 8/150x8/15, hr. 150 mm ŠTRKOVÉ LOŽKO ZHUTNIŤ NA 0,25MPa NA ÚROVEŇ PÔVODNÉHO TERÉNU hr.150mm PÔVODNÝ RAS TLÝ TERÉN
X1	SKLADBA VNÚTORNEJ OMIETKY - HYGIENICKÁ MAĽBA
	<ul style="list-style-type: none"> N A V L H Č E N I E P O D K L A D U S K L O T E X T I L N Á M R I E Ž K A D O C E M . L E P D I L A JADROVÁ OMIETKA CEMIX012, alt. 082, alebo ekv. hr.10-15mm VNÚTORNÝ ŠTUK, napr. Cemix 033, alt 033j, alebo ekv. hr.2-3mm 2 x H Y G I E N I C K Á M A Ľ B A , F A R B A B I E L A
X2	SKLADBA VNÚTORNEJ OMIETKY - OLEJOVÝ NÁTER
	<ul style="list-style-type: none"> N A V L H Č E N I E P O D K L A D U S K L O T E X T I L N Á M R I E Ž K A D O C E M . L E P I D L A OMIETKA CEMIX012, alt. 082, alebo ekv. hr. 15 mm VNÚTORNÝ ŠTUK, napr. Cemix 033, alt 033j, alebo ekv. hr.2-3mm O L E J O V Ý N Á T E R , F A R B A B I E L A
X3	SKLADBA VNÚTORNÉHO KERAMICKÉHO OBKLADU
	<ul style="list-style-type: none"> N A V L H Č E N I E P O D K L A D U S K L O T E X T I L N Á M R I E Ž K A D O C E M . L E P I D L A OMIETKA CEMIX012, alt. 082, alebo ekv. hr. 15 mm TEKUTÁ HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA, napr. Saniflex, alebo ekv. hr. 1mm CEMENTOVÉ LEPIDLO hr. max 5 mm KERAMICKÝ VNÚTORNÝ OBKLAD, 20x20cm, FARBA BIELA

OBSAH:	VÝPIS SKLADIEB	OBJEKT:	SO 01 - BUDOVA MŠ / VLASTNÝ OBJEKT /	Č.STR.:	5
--------	----------------	---------	--------------------------------------	---------	---