



LEGENDA OBJEKTŮV A ZNAČÍEK	
	NAVROHOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ KONŠTRUKCIA VÝTIAHOVEJ ŠACHTY + HYDROIZOLAČNÝ PÁS
	NAVROHOVANÁ PODKLADNÁ DOSKA Z PROSTÉHO BETÓNU PRE NATAVENÉ HYDROIZOLAČNÉ PÁSY
	NAVROHOVANÝ SPÁTNÝ ZEMNÝ NÁSP
	NAVROHOVANÝ NÁSP Z DREVĚNÉHO KAMENIVA
	EXISTUJÚCE STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE OBJEKTU GYMNÁZIA
	EXISTUJÚCI PŮVODNÝ TERÉN

LEGENDA K MONTÁŽNYM PRÁCAM	
	ROZŠÍRENIE VODOROVNEJ PLOCHY PRED VSTUPNÝMI DVERAMI A POKLÁDKA BETÓNovej DLAŽBY S PROTISMYKOVÝM POVRCHOM (TRIEDA: R11) PLOCHA: 60,50M <sup>2</sup> - PODROBNEŠIE VIÐ VÝKRES Č. N05
	OZNAČENIE UČEBNÍ - POVRCHOVÁ ÚPRAVA OSTENIA VÝKLENKOV DVERÍ UČEBNÍ Z UMÝVATELNEJ, MINERÁLNEJ INTERIÉROVEJ MALEBY, FARBA: RAL 2000 ŽLTODRANŽOVÁ - VIÐ VÝKRES Č. N06
	NAVROHOVANÉ DREVĚNÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE 1600x1970 MM BEZ PRAHU V OCELOVEJ ŽARUBNI FARBA KRÍDLA: RAL 2000 - ŽLTODRANŽOVÁ; FARBA ŽARUBNE: RAL 7016 ANTRACIT
	NAVROHOVANÉ VYSPRÁVKOVANIE OSTENIA DVERĚHĚ OTVORU NA PŮVODNÝ STAV A NÁSLEDNÉ VYMAČOVANIE S INTERIÉROVOU MAĽBOU BIELEJ FARBY
	OSADENIE NAVROHOVANÝCH HLINÍKOVÝCH PRECHODOVÝCH PRAHOV S VÝŠKOU PROFILU DO 5MM MATERIÁL: HLINÍK; KOTVENIE: MECHANICKÉ
	NAVROHOVANÁ VÝTIAHOVÁ ŠACHTA Z OCELOVEJ KONŠTRUKCIE S OPLÁŠTENÍM Z PUR PANEĽOV ALEBO BEZPEČNOSTNÝM SKLOM - REALIZÁCIA NA ZÁKLADE DIELENSKEJ DOKUMENTÁCIE

POZNÁMKY	
- PRED VÝROBOU A MONTÁŽOU VÝPLŇ OTVOROV A PARAPETNÝCH DOSEK JE NÚTNÉ ZABEHAŤ SKUTOČNÝ ROZMER OTVOROV NA STAVBE!	
- V PRÍPADĚ, ŽE BY SA PŮCAS REKONŠTRUKČNÝCH PRÁC PREJAVILI NEŽADÚCE DEFORMÁCIE, TRILINIJ TREBA PRIJAŤ PROJEKTANT! - POSKODENÉ ČASTI STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE NÚTNÉ OSTRÁŇAŤ A NAHRAĎIŤ NOVÝMI NA ZÁKLADE NAVRHU PROJEKTANTA!	
- STAVEBNÝ ODPAĎ TREBA USKLADOVAŤ A SEPAROVAŤ V PRÍSTAVENÝCH VEĽKOPLOŠNÝCH KONTAJNEROV	
- VŠETKY KONŠTRUKCIE ZHOTOVŮVAŤ V SÚLADE S TECHNICKÝMI PREDPISOM DANÉHO VÝROBCU	
- PRE EXISTUJÚCU OBJEKT NEBOĽ ZHOTOVENÝ STAVEBNÝ-TECHNICKÝ PRESKUM	
- PŮCAS MONTÁŽNÝCH PRÁC JE NÚTNÉ DODRŽAŤE VŠETKYCH PREDPISOV BOŽPI	
- VŠETKY ZAMERANÉ KONŠTRUKCIE JE NÚTNÉ PŘEVĚŘIŤ NA STAVBE	
- VŠETKY POUŽITÉ MATERIÁLY SU UVEDENÉ AKO REFERENCIE	

VÝPIS PODLÁH											
NÁŠLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO PRE PVC ROZDIAČNÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ PÔTER NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA PODKLADNÁ VRSTVA - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO PŮVODNÁ ZEMLIA	P1	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC PODLAHOVÁ KRYTINA SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO PRE PVC ROZDIAČNÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ PÔTER NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA PODKLADNÁ VRSTVA - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO PŮVODNÁ ZEMLIA	P2	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - LINOLEUM SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO PRE PVC ROZDIAČNÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY - NATAVENÝ ASFALTOVÝ PÁS VYROVŇAVACÍ CEMENTOVÝ PÔTER NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA PODKLADNÁ VRSTVA - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO PŮVODNÁ ZEMLIA	P3	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - PVC PODLAHOVÁ KRYTINA SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIDLO PRE PVC ROZDIAČNÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ MAZANINA SEPARAČNÁ VRSTVA Z PE FÓLIE IZOLAČNÁ VRSTVA - DREVOLAMKÉ DOSKY PROTI KROČJOVEJ NEPRUVŮZNOSTI NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DOSKA OCHRANNÁ VRSTVA - VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA FINÁLNÁ VRSTVA - INTERIEROVÁ MAĽBA	P4	NÁŠLAPNÁ VRSTVA - BETÓNOVÁ DLAŽBA LOŽNÁ VRSTVA - DREVĚNÉ KAMENIVO FR. 4-8 MM PODKLADNÁ VRSTVA - ZHUTNĚNÉ DREVĚNÉ KAMENIVO FR. 8-16 MM PŮVODNÁ ZEMLIA	P5	40 MM 60 MM 100 MM	

VÝPIS STRECHY				
NĚPŘEPÍRĚNÁ SKLADBA	S1	HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - FÓLIA Z MAKÉNEHO PVC	2 MM	NĚPŘEPÍRĚNÁ SKLADBA
		SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA	3 MM	
		TEPEĽNIZOLAČNÁ VRSTVA - STABILIZOVANÉ DOSKY Z MINERÁLNEJ VĽNY	120 MM	
		HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA - 2x ASFALTOVÝ DOSKY	2x 4 MM	
		VYROVŇAVACIA VRSTVA - PERLITOVÝ PÔTER	DO 10 MM	
		IZOLAČNÁ VRSTVA - PRIEKŮVNÝ "LUČENEC"	100 MM	
		SPADOVÁ VRSTVA - CAHĚNÝ BETÓN	00 50 MM	
		PAROTESNICIA VRSTVA - ASFALTOVÝ PÁS NA HLINÍKOVEJ VLÔŽKE	4 MM	
	NOSNÁ VRSTVA - ŽELEZOBETONOVÝ STROP	250 MM		
	S2	STREŠNÁ KRYTINA Z POLYKARBONÁTOVÝCH DOSEK DVOJKOMOROVÉ		
		OCEĽOVÁ NOSNÁ PŘEHRAĎOVÁ KONŠTRUKCIA OPATŘENÁ ANTIKORÓZNOU POVRCHOVOU ÚPRAVOU		
			2 MM	
			120 MM	

VÝPIS VRSTVIE STIEN		
F1	FINÁLNA VRSTVA - INTERIÉROVÁ MAĽBA	-
NEPREJEDNÁVA SALIDA	VYROVŇAVACIA VRSTVA - VÁPENNOCEMENTOVÁ OMETKA	10 MM
	PODKLADNÁ VRSTVA - VÝPLŇOVÉ MURIVO Z TEHÁĽ	250 MM
	OCHRANNÁ VRSTVA - CEMENTOVÁ FASÁDNA OMETKA	10 MM
	SPOJOVACIA VRSTVA - LEPIACA HMOTA DO EXTERIÉRU NA LEPENIE FASÁDNÝCH IZOLAČNÝCH DOSEK	5 MM
	TEPEĽNIZOLAČNÁ VRSTVA - DOSKY FASÁD Z MINERÁLNEJ VĽNY	100 MM
	OCHRANNÁ VRSTVA - ŠTERKA S VYSTUŽENÍM SKLOTEXTILNÝM MREŽKOU	3 MM
	FINÁLNA VRSTVA - TENKOVRSŤOVÁ FASÁDNA OMETKA	2 MM

UPOZORNENIE:  
Tento výkres je originál a je chránený podľa § 21 ods. 4) Zákona č. 363/1997 Z.z. - Zmeny zákona č. 363/1997 Z.z. o technických požiadavkách na výrobky a na posudzovanie ich zhody. Všetky zmeny, ktoré ovplyvnia bezpečnosť ľudí, sú súčasnou súčasťou tohto výkresu. Všetky zmeny, ktoré ovplyvnia bezpečnosť ľudí, sú súčasnou súčasťou tohto výkresu. Všetky zmeny, ktoré ovplyvnia bezpečnosť ľudí, sú súčasnou súčasťou tohto výkresu.

0,000 = 204,150 m n.m., VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Navrhovateľ: AXA Projekt s.r.o.	Ing. Norbert Szócs
Zodp. projektant: Ing. Norbert Szócs	
Vypracoval: Ing. Dávid Fazekas	
Miesto: P. Hosiarskeho 3, 979 01 Rimavská Sobota	
Investor: Gymnázium Ivana Kraska - Ivan Krasko Gimnázium	
Časť: Architektúra	
Stavba: Gymnázium Ivana Kraska v Rimavskej Sobote, debarierizácia budovy	
Obsah: Rez A-A' - navrhovaný stav	
Formát: 1680 x 420 mm	
Dátum: 6/2024	
Účel: DSP s DRS	
Č. zákazky: J03-2024	
Č. oprávnenia: 6121*11	
Mierka: 1:50	Číslo výkresu: N03