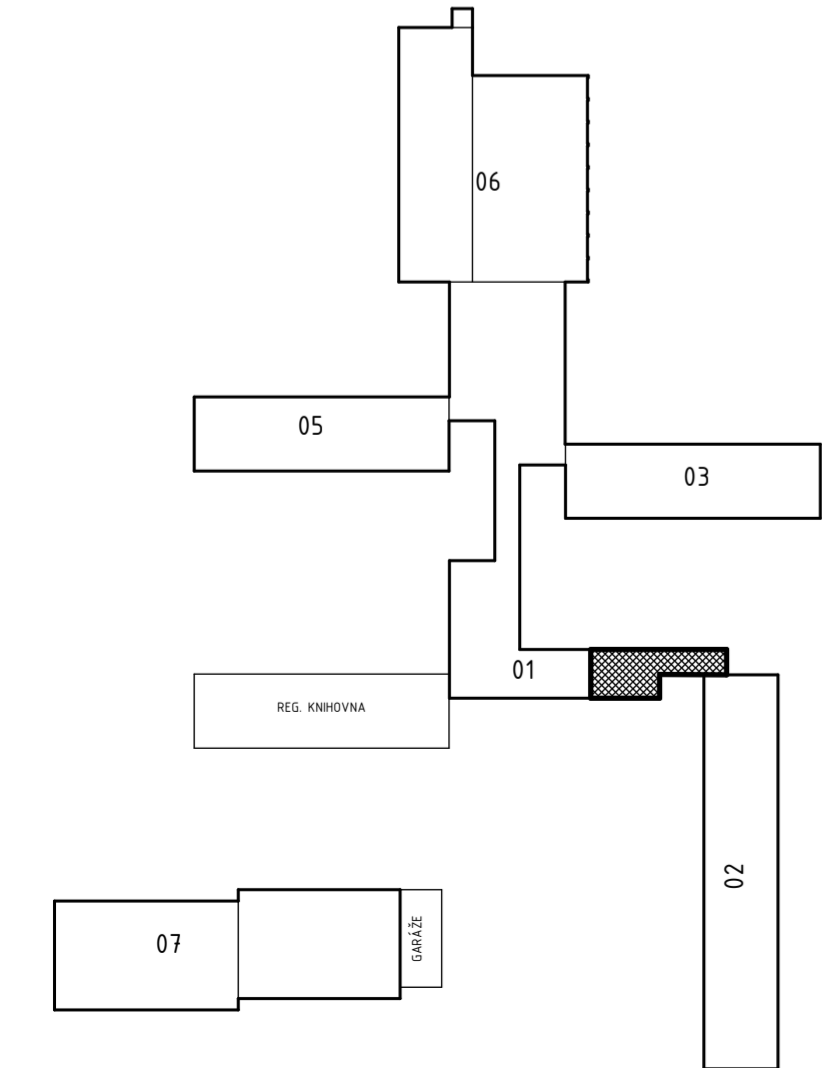


SCHÉMA OBJEKTU ŠKOLY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	OBJEKT	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	POZNÁMKA
1.01	KUCHYŇKA	02	56,93	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	
1.02	KABINET PŘÍRODOPISU	02	18,95	PVC	S2	
1.03	ODBORNÁ UČEBNA - PŘÍRODOPIS	02	56,87	PVC	S2	
1.04	SKLAD KUCHYŇKY	02	19,07	PVC	S2	
1.05	WC HANDICAP	01	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD V. 2100 mm
1.06	CHODBA	01	18,09	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3	DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
1.07	SCHODIŠTĚ	01	6,48	KERAMICKÁ DLAŽBA	S3, S4	DOPLNĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍ DLAŽBY
			184,22 m²			

LEGENDA PRVKŮ

SDK 1 ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ  
SDK DESKA - GKBI tl. 12,5 mm S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM

SDK 2 KAZETOVÝ PODHLED  
VČ. ROŠTU, KAZETY 600 x 600 mm, TL. 12,5 mm

Z01 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OTOPNÝCH TĚLES, OBROUŠENÍ, NÁTĚR  
TĚLESA A POTRUBÍ ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM SYNTETICKÝM NÁTĚREM

A KERAMICKÝ OBKLAD, VČ. HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTY,  
V = 2100 mm

B KERAMICKÝ OBKLAD, VČ. HYDROIZOLAČNÍ SPÁROVACÍ HMOTY,  
V = 1500 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

DOZDÍVKA PÓROBETONOVÝMI TVÁRNICEMI, ZDĚNÉ NA  
SYSTÉMOVOU MALTU, TL. DLE TLOUŠTKY STÁVAJÍCÍ ZDI

DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLAŽBY

SKLADBY PODLAH

S1 KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 8,0 mm  
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL 5,0 mm  
HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2,0 mm  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 20,0 mm  
CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 45,0 mm  
SEPARAČNÍ FÓLIE  
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S 70,0 mm  
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONOVOU OCHRANOU 4,0 mm  
PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ KONSTRUKCE - VYČIŠTĚNA A VYSRAVENA

S2 NÁŠLAPNÁ VRSTVA Z PVC 2 mm  
LEPIDLO 0,5 mm  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5 mm  
PENETRACE  
VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 30 mm  
PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA - VYČIŠTĚNA A VYSRAVENA

S3 KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. SPÁROVACÍ HMOTY TL. 8,0 mm  
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL TL. 6,0 mm  
PENETRACE  
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA (DLE TL. ODBOURANÉ VRSTVY)  
PENETRACE  
PROSTÝ BETON (DLE TL. ODBOURANÉ VRSTVY CCA 50 mm)  
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA - VYČIŠTĚNA A VYSRAVENA MALTOU NA BETON


S4 KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. SPÁROVACÍ HMOTY TL. 8,0 mm  
FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL TL. 6,0 mm  
PENETRACE  
STÁVAJÍCÍ STUPNĚ Z TERACA - OČIŠTĚNÍ A LOKÁLNÍ VYSRAVENÍ

POZNÁMKA

VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OPRÁVENA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA CCA 30 % PLOCHY +  
NOVÁ VÝMALBA.

VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU DŮSLEDNĚ KOORDINOVÁNY S PROJEKTOVOU  
DOKUMENTACÍ TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTRO, ZTI.

BEZBARIÉROVÉ ŘEŠENÍ BUDE V SOULADU S VYHLÁŠKOU 398/2009 Sb. V PLATNÉM  
ZNĚNÍ, O OBENÝCH TECHNIČKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍ BEZBARIÉROVÉ  
UŽÍVÁNÍ STAVEB.

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK		PODPIS 		Občanská 1116/18 710 00 Ostrava – Slezská Ostrava
VYPRACOVAL: ING. ARCH. TEREZA VALOŠKOVÁ				
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ FRYŠTÁTSKÁ 72/1, 733 24 KARVINÁ - FRYŠTÁT				
NÁZEV AKCE:  <b>REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ A MŠ U STUDNY V KARVINĚ</b>			ČÁST: STAVEBNÍ	FORMÁT: 594 x 420
			DATUM: LEDEN 2017	STUPEŇ: DPS
			MÍSTO STAVBY: PARC. Č. 1624/294, 1624/293 K.Ú. KARVINÁ - MĚSTO	
OBSAH VÝKRESU:  <b>PŮDORYS 1NP 01 - NOVÝ STAV</b>		STAVEBNÍ OBJEKT:	ČÍSLO VÝKRESU:  <b>4</b>	
		MĚŘÍTKO:		
			<b>SO 01</b>	
			<b>1:50</b>	