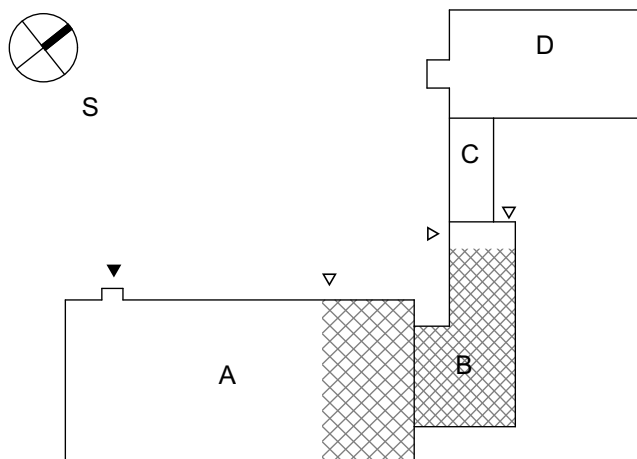


SCHÉMA OBJEKTU ŠKOLY



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP					
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	SKLADBA	POZNÁMKA
1.01	UČEBNA PÉSTITELSKÝCH PRACÍ	36,00	PVC	S2	
1.02	DÍLNÝ	59,85	STÁVAJÍCÍ TERACO	-	
1.03	KOUPELNA S WC HANDICAP	10,53	KERAMICKÁ DLAŽBA	S1	KERAMICKÝ OBKLAD v. 2100 mm
1.04	SKLAD	14,36	PVC	S3	
1.05	ŠATNA	13,55	PVC	S3	
		134,29 m²			

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
SDK PŘEDSTĚNA, SDK DESKA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ tl. 12,5 mm
DOZDÍVKA STÁVAJÍCÍ STĚNY Z PÓRBETONOVÉHO ZDIVA, TL. DLE STÁVAJÍCÍ STĚNY

LEGENDA PRVKŮ

- SDK 1 ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED DO MOKRÉHO PROSTŘEDÍ
SDK DESKA - GKBI tl. 12,5 mm S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM
SDK 2 ZAVĚŠENÝ SDK PODHLED
SDK DESKA - tl. 12,5 mm S INTEGROVANÝM OSVĚTLENÍM
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
P1 PŘEKLAD - OCELOVÝ PROFIL I100, DÉLKA 1500 mm, ULOŽENÍ MIN. 150 mm DO KAPSY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU

SKLADBY PODLAH

- S1 KERAMICKÁ DLAŽBA, VČ. SPÁROVACÍ HMOTY 8,0 mm
FLEXIBILNÍ LEPIČÍ 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 NÁSLAPNÁ 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 NÁSLAPNÁ VRSTVA Z PVC 2 mm
LEPIDLO 0,5 mm
PENETRACE
SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 5,0 mm
CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR 50,0 mm
SEPARAČNÍ FÓLIE
PODLAHOVÝ POLYSTYREN EPS 150 S 90,0 mm
MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S PROTIRADONOVOU OCHRANOU 4,0 mm
PENETRACE
STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ KONSTRUKCE - VYČIŠTĚNA A VYSRAVENA

POZNÁMKA

SDK PŘEDSTĚNY INSTALOVANÉ VE SKLADU S PŘEDSÍNKOU A WC SE SPRCHOU BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY ZAKRYLY STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ROZVODY DLE JEJICH SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ. SDK PODHLEDY BUDOU UMÍSTĚNY NEJNÍŽE NA HRANĚ NADPRAŽÍ OKNA A ZÁROVEN TAK, ABY NEKOLIDOVALY SE STÁVAJÍCÍMI ROZVODY POTRUBÍ - BUDE KOORDINOVÁNO NA MÍSTĚ PŘI REALIZACI. INSTALAČNÍ POTRUBÍ ZAVĚŠENÉ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE OČIŠTĚNO, BUDE OPATŘENO NOVOU TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVOU VČETNĚ OHYBŮ A KOLEN. VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA CCA 30 % PLOCHY + NOVÁ VÝMALBA. VŠECHNY STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU DŮSLEDNĚ KOORDINOVÁNY S VÝKRESOVOU DOKUMENTACÍ TECHNICKÉHO PROSTŘEDÍ STAVEB - ELEKTRO, ZTI.

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

ZODP. PROJEKTANT: ING. LADISLAV ZAHRADNÍČEK VYPRACOVAL: ING. ARCH. TEREZA VALOŠKOVÁ INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINA, FRYŠTÁTSKA 721, FRYŠTÁT, 73301 KARVINA		PODPIS 	
NÁZEV AKCE:	CÁST: STAVEBNÍ	FORMAT: A1	
REKONSTRUKCE ODBORNÝCH UČEBEN ZŠ A MŠ U LESA V KARVINĚ	DATUM: 01/2017	STUPĚN: DPS	
	MÍSTO STAVBY: U LESA 713/19	PARC.Č. 501/120 k.ú. KARVINA - RAJ	
OBSAH VÝKRESU:	STAVEBNÍ OBJEKT	SK 01	ČÍSLO VÝKRESU:
PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	1:50	D.1.1.b) 03