



LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP - PŮVODNÝ STAV					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNA	STROP	PODLAHA
2.01	SCHODISKO	14,14	VC OMIETKA		PVC PODLAHA + KER. SOKEL (0,1m)
2.02	CHODBA	57,09	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA + KER. SOKEL (0,1m)
2.03	SKLAD	10,67	VC OMIETKA + KER. OBKLAD (v = 1,36m)	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA + KER. SOKEL (0,1m)
2.04	CHODBA	12,69	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.05	WC	19,75	VC OMIETKA; NÁTER + KER. OBKLAD (1,8m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.06	CHODBA	6,70	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.07	UMYVÁREŇ	39,13	VC OMIETKA; NÁTER + KER. OBKLAD (1,82m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.08	UČEBŇA - EU	61,91	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.09	KABINET - EU	17,83	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.10	UČEBŇA - EU	51,82	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.11	WC	19,12	VC OMIETKA; NÁTER + KER. OBKLAD (1,82m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.12	UMYVÁREŇ	38,79	VC OMIETKA; NÁTER + KER. OBKLAD (1,82m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.13	KABINET	27,11	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PVC PODLAHA + LIŠTA
2.14	KABINET	32,19	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PVC PODLAHA + LIŠTA
2.15	UČEBŇA	61,03	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
		469,95 m²			

POZNÁMKY:  
- VO VŠETKÝCH MIESTNOSTIACH SA NAVRHUJE ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO POTERU V BLÍZKOSTI OCELOVEJ FASÁDY (cca 0,5m) Z DŮVODU ODSTRÁNENIA FASÁDY - FASÁDA JE KOTVENÁ POD POTEROM

LEGENDA ZNAČIEK

LEGENDA ZNAČIEK	LEGENDA MATERIÁLOV
BÚRANÉ KONŠTRUKCIE	VÝPLŇOVÉ/NOSNÉ MURIVO Z Cdm TEHÁL hr. 250/300mm
DEMONTÁŽ LAHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠŤA VRÁTANE VŠETKÝCH EXTERIÉROVÝCH DOPLNKOV (PODROBNEJŠÍ POPIS ODSTRÁNENIA TOP UVEDENÝ V TECHNICKÉJ SPRÁVE)	NENOSNÉ TEHLUVÉ MURIVO hr. 150/100mm
DEMONTÁŽ DVERÍ (VRÁTANE ŽÁRUBNÍ) A OKIEN, ZAČISTENIE OŠTENÍ	PREFABRIKOVANÉ KERAMICKÉ PANEĽY
DEMONTÁŽ PŮVODNÝCH ŽÁRUBNÍ, ZAČISTENIE OŠTENÍ	DUPRONTOVÉ PRIECKY, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 60x40 + OPLÁŠTENIE DUPRONTOVÝMI DOSKA hr. 15mm
ODSTRÁNENIE PŮVODNEJ NÁŠČAPNEJ VRSTVY PODLAHY (PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ)	LAHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ - HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, VÝPLŇ Z TEPELNEJ IZOLÁCIE A AZBESTOVÝCH DOSIEK, SKLENENÉ OPLÁŠTENIE Z EXT. STRANY
ODSTRÁNENIE ŽELEZOBETÓNOVÉHO ZASTREŠENIA VSTUPOV hr. 100mm VRÁTANE OPLECHOVANIA	ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĽP 500x500mm
VÝBÚRANIE DVERNÉHO OTVORU VRÁTANE PRISEKANIA OŠTENÍ A VYTVORENIA KAPSY PRE PREKLAD	
DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ŽABRADIJA	
ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA A BETÓNOVÝCH NÁSTUPNÝCH PLOCH PRED VÝSTUPOM (PO ÚROVŇ ZÁKLADOV)	
DEMONTÁŽ EXTERIÉROVÝCH SVETIEL A KAMIER	
ODSTRÁNENIE DUPRONTOVÝCH PRIECOK V CELEJ VÝŠKE	
RUČNÝ VÝKOP ZEMINY PRE ZHOTOVENIE NOvej SPEVNENEJ PLOCHY DO HLBKY 450mm	
ODSTRÁNENIE MUROVANEJ PRIECKY V CELEJ VÝŠKE	
ODSTRÁNENIE VRSTVIE PODLAHY PO BETÓNOVÝM MAZANINU (NA 1.NP), RESP. PO STROPNÝ PANEL (Z 2. A 3.NP)	

POZNÁMKY:  
- V CELOM OBJEKTE DEMONTOVAŤ VŠETKY ZARIADOVACIE PREDMETY A OCELOVÉ WC KABINY  
- V CELOM OBJEKTE (S VÝNIMKOU MIESTNOSTÍ č. 1.06; 1.10; 1.15 a 3.07) OSEKAŤ PŮVODNÚ OMIETKU STIEN A STROPOV, KERAMICKÝ SOKEL NA CHODBÁCH A OBLOŽENIE KERAMICKÝM A DREVENÝM OBKLADOM  
- V CELOM OBJEKTE (S VÝNIMKOU MIESTNOSTÍ č. 1.08, 1.09 a 1.10) ODSTRÁNIŤ NÁŠČAPNÚ VRSTVU PODLAHY

LEGENDA MATERIÁLOV

LEGENDA ZNAČIEK

POZNÁMKY

SCHÉMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY

±0.000=372,050 m n.m. Bpv

AKOĽKOVĚ NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ OCHÝBKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

VÝSKOVÉ (ROVNÉ SA VTAHUJÚ K ±0.000 = ČISTA PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBÝHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PŘEDPISY A NORMAMI, DĚLOVÝMI DOKUMENTACIAMI. POSLAŤ KJ SCHVÁLENÝ ZODPOVEDNÝM ARCHITEKTOM. TATO DOKUMENTACE JE DŮVĚRNÝM MAJETKEM AUTORŮV A JEJ POUŽITÍ POUSŤENÍM AUTOREM JE ZAKÁZANÉ.

NÁZOV STAVBY  
projekt  
objekt  
adresa  
investor/stavebník  
generálny projektant  
kontakt  
autor  
zodpovedný projektant  
vypracoval  
BRANENÉ

REKONŠTRUKCIA BUDOVY  
praktického vyučovania  
SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ

HALA 304  
STROJARENSKÁ HALA  
ŠPORTOVÁ HALA

SO 05  
TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ŽÁPADNÝ  
SO 01  
STROJARENSKÁ HALA  
SO 04  
TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ S TRANSFEROVÝMI

Šturkova 1278, 942 12 Delva  
D.Č. 5079, k.ú. Delva  
Spoločná škola v Delve  
Šturkova 848, 942 12 Delva

Stakčínska 2920, 069 01 Slna  
0905 338 315; mario.regeci@gmail.com

Ing.arch. Mário Regec  
Ing.arch. Tereza Vrbová  
Ing.arch. Mário Regec

Ing. arch. Mário Regec  
Ing. Jakub Barančík

č. paré  
print-out number

Časť  
štupor PD: DRS  
Dátum  
OBSAH  
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA

MIERKA:  
SCALE  
1:50  
06/2022

BP-Pôdorys 2.NP  
D.2.1.3-02