



VYSVETLIVKY-BÚRANÉ KONŠTRUKCIE

- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH DVERÍ,VRÁTANIE VÝSEKANIE EXISTUJÚCEHO RÁMU/ZÁBRUMNE
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCICH OKEN,VRÁTANIE ZÁSTENIA OŠTENÍ
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEHO OBVODOVÉHO HLINIKOVÉHO PLÁŠŤA VRÁTANIE KOTVENIA A DREVENÝCH OKEN (VÝPLŇ ISOLAČNÉ DVOJKSKLO, NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z HLINIKOVÝCH PROFILOV)
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ ZVODOVEJ RÚRY 150X150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- VYBÚROVANIE STROPNEJ KRYVEJ DOSKY NAD VSTUPOM PO TEHLÍKOVÉ MURIVO, STROPNÁ DOSKA ZO ŽELEZOBETÓNU HR. 100 MM, DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PLECHOVÝCH KRYVÝCH ČASTÍ
- DEMONTÁŽ OCELOVÝCH VSTUPNÝCH POKLAD, TYP NÁŠ. VRSTVY V LEGENDE POKRYTOVÝCH MATERIÁLOV.
- ODSTRÁNENIE PRÉKY Z TEHLÁK FORMÁTU
- ODSTRÁNENIE PRÉKY Z AZBESTOCEMENTOVÝCH DOSÁK-DUPONT
- VYBÚROVANIE OKENNÉHO OTVORU VRÁTANIE PRÍSEKANIA OŠTENÍ A OSADENIA OKENNÉHO PREKLADU
- DEMONTÁŽ EXISTUJÚCEJ ZVODOVEJ RÚRY 150X150 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU
- VYBÚROVANIE STROPNEJ KRYVEJ DOSKY NAD VSTUPOM PO TEHLÍKOVÉ MURIVO, STROPNÁ DOSKA ZO ŽELEZOBETÓNU HR. 100 MM, DEMONTÁŽ VŠETKÝCH PLECHOVÝCH KRYVÝCH ČASTÍ
- ODSTRÁNENIE NÁŠČAPNÝCH VRSŤVIEV POKLAD, TYP NÁŠ. VRSTVY V LEGENDE POKRYTOVÝCH MATERIÁLOV.
- ODSTRÁNENIE OKLADU Z DTD DOSÁK VRÁTANIE KONŠTRUKCIE V-10 M
- ODSTRÁNENIE PRÍTLUČNÝCH VRSŤVIEV STRECHY PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA ODSTRÁNENÝCH VRSŤVIEV UVEDENÁ VO VÝPÍSE NOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPÍSE
- DEMONTÁŽ HLAMPRIKÝCH VÝROBKOV
- DEMONTÁŽ OKLADU DO VÝŠKY 2,0 M
- ODSTRÁNENIE BETÓNOVÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- ODSTRÁNENIE STREŠNÉHO VPUSŤU VRÁTANIE MREŽE

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP						
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	OZN.	STENA	STROP
1.01	ZÁDVERIE	9,85	TERAZO DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P3	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.02	CHODBA+SCHODISKO	43,44	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.03	CHODBA	12,49	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.04	CHODBA	13,12	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.05	PREJAZD	27,22	BETÓNOVÁ VOZOVKA	P4	VC OMIETKA	AL POHLAD ALPO 249
1.06	KOMPRESOROVNA	57,31	PVC PODLAHA	P1	VC OMIETKA	AL POHLAD ALPO 249
1.07	VRÁTANICA+ROZHAS	20,22	PVC+PVC SOKLIK	P1	BELN. OKLAD PRI UMÝVADLE 0,9X0,6M	VC OMIETKA
1.08	PREDSIEN WC ŽENY	6,20	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.09	WC ŽENY	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.10	SKLAD	17,96	CEMENTOVÝ POTER	P4	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.11	SKLAD	20,16	CEMENTOVÝ POTER	P4	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.12	CHODBA	20,46	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.13	CHODBA	15,32	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.14	ODBOBNÁ UČEBNÁ	93,28	PU NÁTER	P6	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.15	PREDSIEN WC MUŽI	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER. OKLAD V.1,8M	VC OMIETKA
1.16	WC MUŽI	13,09	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER. OKLAD PRI WC A PRÁROCH V.1,8M	VC OMIETKA
1.17	VRÁTANICA	9,33	TERAZO DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P3	LAMINÁTOVÝ OKLAD NA OBVODOVEJ STENE+VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.18	KABINET	18,57	KOBEREC	P7	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.19	SKLAD AKUMULÁTOROV	17,22	KABIN. DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 12,3 CM	P5	KER. OKLAD PRI UMÝVADLE	VC OMIETKA
1.20	ZÁDVERIE	12,48	TERAZO DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P3	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.21	CHODBA+SCHODISKO	47,15	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.22	PREDSIEN SKLADU AKUMULÁTOROV	6,43	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.23	VRÁTANICA	9,60	TERAZO DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P3	LAMINÁTOVÝ OKLAD NA OBVODOVEJ STENE+VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.24	PREDSIEN WC MUŽI	5,51	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.25	WC MUŽI	13,09	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.26	PREDSIEN WC ŽENY	5,79	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.27	WC ŽENY	13,70	KERAMICKÁ DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P5	KER OKLAD DO VÝŠKY 2,0 M	VC OMIETKA
1.28	KRAJČIARNA	159,39	PVC+PVC SOKLIK	P1	VC OMIETKA	VC OMIETKA
1.29	SKLAD	12,26	TERAZO DLAŽBA+KER. SOKLIK V. 10 CM	P3	VC OMIETKA	AL POHLAD ALPO 249

720,15 m²

LEGENDA ZNAČENIA

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- VÝPLŇOVÉ MURIVO 2 CM TEHLÁ HR. 250 MM
- KERAMICKÉ PANEĽY
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĽP 500x500mm
- DUPONTNÉ PREKY, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 60X40-DPLÁŠTENIE
- DUPONTNÝM DVERÍM HR. 15 MM
- LAHÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ-HLINIKOVÝ
- COPILIT-PROFILOVANÉ SKLO
- PLNÁ PÁLENÁ TEHLA, OPLÁŠTENIE Z VONKA PLECHOM
- BETÓN PROSTÝ
- EXISTUJÚCE STUPNICE POTRUBE KANALIZÁCIE

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY

TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ S TRANSFEROVANÍ

SO 01 STROJÁRENSKÁ HALA

SO 05 TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ

SO 06 ADMINISTRATÍVNY PRÍSTAVOK

SPORTOVÁ HALA

HALA 30M

40,000=372,500 m.n.m. Bpv

AKÉKÖVEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENIE OCHYBKÝ JE NÚŽNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

VŠETKÝCH PRÁCOV SA VÝKONUJE K 40,000 = ČISTÁ PODLAHA, VŠETKY PRÁCE MUSIA PREBEHŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI, DIELSKOU DOKUMENTACIOU, POSLAŤ TU SCHVAĽENÚ ZODPOVEDNÝM ARCHITEKTOM

TATO DOKUMENTÁCIA JE DUSNÝM MAJETKOM AUTÓROV A JEJ POUŽITIE POZBUJA AUTÓROVIA ZAKONMI

NÁZOV STAVBY: SPOJENÁ ŠKOLA DETIA-MODERNIZÁCIA ODBORNÉHO VÝDELAVANIA-STAVBNÉ ÚPRÁVY BUDOVY DIENI

OBJEKT: SO 05 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ

ADRESA: Štúrova 848, 962 12 Delva

INVESTOR/STAVEBNÍK: Spojená škola Delva

GENERÁLNY PROJEKTANT/AUTOR: REGEČ ARCHITEKTI s.r.o.

KONTAKT: Stokročná 2720, 069 01 Štáto

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing.arch. Mária Regec

VYPRACOVAL: Ing.arch. Mária Regec

ČASŤ: ARCHITEKTONICKO-STAVBNÉ RIEŠENIE

ŠTÚPEŇ PD: SPaRS

MIERKA: M 1:75

DÁTUM: 03/2022

OBSAH: BP-Pódorys 1.NP

ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA: D.1.3-01