



LEGENDA MATERIÁLŮV

- VÝPLŇOVÉ/NOSNÉ MURIVO Z Cdm TEHÁL hr. 250/300mm
- NENOSNÉ TEHLOVÉ MURIVO hr. 150/100mm
- PREFABRIKOVANÉ KERAMICKÉ PANEĽY
- DUPRONITOVÉ PRIEČKY, OCELOVÁ KONŠTRUKCIA 60x40 + OPLÁSTENIE DUPRONITOVÝMI DOSKAMI hr. 15mm
- LAHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠT - HLINÍKOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA, VÝPLŇ Z TEPELNEJ IZOLÁCIE A AZBESTOVÝCH DOSIEK, SKLENENÉ OPLÁSTENIE Z EXT. STRANY
- ŽELEZOBETÓNOVÝ PREFABRIKOVANÝ STĽP 500x500mm

LEGENDA ZNAČIEK

- RS ROZVODNÁ SKRÍŇA
- DZ STÚPACIE POTRUBIE DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- KZ STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
- VZT STÚPACIE POTRUBIE VZDUCHOTECHNIKY
- H NÁSTENNÝ HYDRANT

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	UMÝVÁREŇ	39,13	VC OMIETKA; NÁTER + KER. OBKLAD (1,82m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.08	UČEBŇA - ELI	61,91	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.09	KABINET -ELI	17,83	VC OMIETKA; NÁTER	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
2.10	UČEBŇA - ELI	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	UMÝVÁREŇ	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
		449,95 m²			

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY

±0,000=372,050 m n.m. Bpv

ADMINISTRATÍVNY
SO 04
PŘÍSTAVOK

TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK JAPÁNY
SO 05

HALA 30M

SPORTOVÁ HALA

SO 01
STROJÁRENSKÁ HALA

SOCÁLNÝ PŘÍSTAVOK

TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK SO 04
VÝCHODNÝ S TRANSFORMOVNÍ

názov stavby
projekt
objekt
adresa
investor/stavebník
generálny projektant
kontaktný
autor
zodpovedný projektant
vypracoval
č. paré

REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIBNÍ
PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DVE
SO 04 - TECHNICKÝ PŘÍSTAVOK VÝCHODNÝ
Šturkova 1278, 942 12 Deva
s.o. 5079, k.o. Deva
Spojenská škola v Devě
Šturkova 848, 962 12 Deva
REGEČ ARCHITEKTÍ S.R.O.
Stakčínska 2920, 069 01 Slna
0905 338 315; mario.regec@gmail.com
Ing.arch. Mário Regec
Ing.arch. Tereza Vrbavá
Ing.arch. Mário Regec
Ing. arch. Mário Regec
Ing. Jakub Barančík
D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
ŠTUPĚŘ PD: DRS
MIERKA: 1:50
06/2022
OBSAH
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA
SS-Pôdorys 2.NP
D.2.1.2-02