



LEGENDA ZNAČIEK

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- KLADBA OBVODOVEJ STENY (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝKRESE KLADIEB KONŠTRUKCÍ)
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE OKENNÝCH KONŠTRUKCÍ)
- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DVERNÝCH KONŠTRUKCÍ)
- KLAMPIARSKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- HPL DELIACA PRIEČKA/HPL KABÍNKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STIEN)
- INTERIEROVÁ SKLENENÁ PRIEČKA (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STIEN)
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE KLADIEB KONŠTRUKCÍ)
- OZNAČENIE PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (BLIŽŠÍ POPIS VO VÝPÍSE KLADIEB KONŠTRUKCÍ)
- NOVÝ ODKAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNY ŠTRK hr. 16-32mm (hlbka 150mm), NA DNO VÝKOPU ULOŽÍŠ GEOTEXTÍLU (200g/m²) + OSAZENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x1000) DO POLOSUCHÉHO BETÓNU
- OBLOŽENIE ZVODOV ZTI A VZT VÝMUROVKOU Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 75mm (napr. YTONG KLASIK) NA TENKOVÝSTVOVÚ LEPIACU MALTU (POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODĽA LEGENDY MIESTNOSTÍ)
- ŠKŤMA SCHODISKOVÁ PLOŠINA SO ZÁKRUTAMI, ELEKTROMAGNETICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg, VYROBENÁ V ZMYSLE STN EN 81-40:2011-04
- MONTÁŽ BEZPEČNOSTNEJ KAMERY VRÁTANE PRIPOJENIA NOVOU KABELAŽOU DO RACK-U
- OMIETNUTIE STENY VC OMIETKOU S PEVNOSŤOU V TLAKU min. 2,5MPa
- VYSPRAVENIE PŮVODNEJ OMIETKY (PO ŠKODÁCH VZNIKNUÝCH PRI BÚRACÍCH PRÁČACH) A ZHOTOVENIE NOVEHO NÁTERU STIEN A STROPOV
- ZHOTOVENIE NOVEHO BETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA; BETÓN VODOSTAVEBNÝ C 30/37 (TR, PROSTREDIA XF4 + IMPREGNAČNÝ PROSTRIEDOK NA POLYMEROVOM ZÁKLADE BEZ OBSAHU ROZPUŠTADIEL - napr. REMISIL HE) + KARISET Ø6mm 150x150mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VYHLADENIE + METLICOVANIE
- OSAZENIE SAMOTÁHOVEJ ČAGI HLAVICE (Ø 200mm), VYVIET min. 500mm NAD ÚROVEŇ STREŠNEJ ROVINY + NADMUROVANIE VETRAČEJ SACHTY S DOPLENENÍM NOVEJ STREŠNEJ FÓLIE (viď. DETAIL D4)
- HZ ABC PRAŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ
- H NÁSTENNÝ HYDRANT S TVAROVO STÁLŮO HADICOU DN 25/30mm
- VZT STÚPACIE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Ø200mm
- KZ STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (DN 110/DN 75)
- EO ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ VODY, ZÁVESNÝ, OBJEM 120l
- EOP ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY, MONTÁŽ POD UMÝVADLO
- VT DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- RS ELEKTROINŠTALAČNÁ ROZVODNÁ SKRINIA
- DZ ZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- V STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE

LEGENDA MIESTNOSTÍ 3.NP - NAVRHOVANÝ STAV				
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTÍ	PLOCHA [m2]	STENA	PODLAHA
3.01	SCHODISKO	13,14	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
3.02	CHODBA	63,94	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
3.03g	UPRATOVACKA	6,45	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.03b	DENNÁ MIESTNOSŤ	6,93	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.04g	WC DIEVČATÁ - PREDSIEN	8,39	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.04b	WC DIEVČATÁ	9,34	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.05	SATŇA - DIEVČATÁ	10,71	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.06	SPRCHY - DIEVČATÁ	7,39	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.07	CNC DIDAKTİK	51,18	VC OMIETKA	EPDM GRANULÁTOVÁ PODLAHA
3.08	PC UČEBŇA	66,43	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
3.09	KABINET	9,42	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
3.10	SKLAD	4,58	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
3.11a	WC CHLAPCI - PREDSIEN	4,81	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.11b	WC CHLAPCI	10,86	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.12	UMÝVÁREN - CHLAPCI	6,96	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.13	SPRCHY - CHLAPCI	11,88	VC OMIETKA + KER. OBKLAD [v=2,1m]	KERAMICKÁ DLAŽBA
3.14	SATŇA - CHLAPCI	136,10	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
3.15	SKLAD	14,99	VC OMIETKA	PRIRODNÉ LINOLEUM
		443,48 m²		

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZAL 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVÝSTVOVÚ LEPIACU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{\text{DIN}} = 0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$ )
- do výšky 500mm nad úrovníu U.T. zateplíť XPS STYRODUROM hr.150mm
- PŮVODNÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{\text{DIN}} = 0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$ )
- do výšky 500mm nad úrovníu U.T. zateplíť XPS STYRODUROM hr.150mm
- PŮVODNÉ KERAMICKÉ PANEĽY hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNÝ hr. 150mm ( $\lambda_{\text{DIN}} = 0,034\text{W/m}^{\circ}\text{K}$ )
- do výšky 400mm nad úrovníu hornej hrany strešnej roviny susednej budovy zateplíť XPS STYRODUROM hr.120mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVÝSTVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm; 100mm; 75mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150/100/75mm), MUROVANÉ NA TENKOVÝSTVOVÚ LEPIACU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSTVA + VC ŠTUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- priečky prichyľiť k existujúcim nosným stenám a stĺpom pomocou nerezových spojok v tvare "I"
- POZNÁMKA: - v miestach obloženia stien keramikým obkladom stenu neomietati ani nenanášať armovacia vrstvu
- SDK INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HLĚKA OSAZENIA PODĽA PŮDORYSU (75; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROP, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU hr. 15mm, NOSNÝ ROST Z SDK CV PROFILŮV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBKLAD [v = 2100mm]
- POZNÁMKA: - v miestach montáže umývadiel z umelého kameňa vystužiť SDK stenu vydrevozou z masívu alebo OSB dosiek hr. 50mm (viď PD ZT1)

SCHEMA RIŠENEJ ČÁSTI BUDOVY

ADMINISTRATÍVNY  
SO 04  
PRÍSTAVOK

SO 05  
TECHNICKÝ PRÍSTAVOK ZÁPADNÝ

SO 01  
STROJÁRENSKÁ HALA

SOCIÁLNY PRÍSTAVOK

TECHNICKÝ PRÍSTAVOK  
SO 04  
VÝCHOZOSŤ S TRANSFORMOVACÍU

POZNÁMKY:

- NÁŠAJAPNE VRSTVY PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STIEN A STROPOV ZHOTOVÍŤ NOVE NA CELOM PODLAŽÍ OKREM MIESTNOSTÍ 6. 3.07. NOVÉ OMIETKY ZHOTOVÍŤ AJ NA STĚPOCH
- V MIESTNOSTIACH BEZ VYZNAČENIE POZÍCIE KERAMICKÉHO OBKLADU, KTORÉ MAJÚ V LEGENDE POVRCHOVÝCH ÚPRAV UVEDENÝ KERAMICKÝ OBKLAD, PLATI OBLOŽENIE STIEN PRE CELU MIESTNOST (DO VÝŠKY 2,1m)
- NOVÉ KONŠTRUKCIE KŮTOVANÉ BEZ OMIETOK A OBKLADOV
- VŠETKY PRESTUPY INŠTALÁCIE ČEZ NOSNÉ KONŠTRUKCIE KOORDINOVAT S PROFESIAMI ELI, ZTI, VZT, ÚK A SO STATIKOU
- MURIVO A PRECHODY INÝCH MATERIÁLOV V STENE V OMIETKE VYSTUŽÍ SKLOTEXTÍLOU MŘIEŽKOU

REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNI PRÁCTICKÉHO VYUCOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DĚVE SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHOZOSŤ

názov stavby

objekt

adresa

investor/stavebník

generálny projektant

kontakt

autor

zodpovedný projektant

vypracoval

časť

Stupeň PD: DRS

Datum

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA

D.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÉ RIŠENIE

MIERKA: 1:50

06/2022

NS-Pôdorys 3.NP

D.2.1.4-03