



LEGENDA ZNAČIEK

- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- SKLADBA OBVODOVEJ STĚNY (BLUŽÍ POPIS VO VÝKRESE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- NOVÉ OKENNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE OKENNÝCH KONŠTRUKCII)
- NOVÉ DVERNÉ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE DVERNÝCH KONŠTRUKCII)
- KLAMPIARSKÝ VÝROBOK (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV)
- ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV)
- HPL DELIACA PŘEČKA/HPL KABÍŇKA (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STĚN)
- INTERIEROVÁ SKLENĚNÁ PŘEČKA (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE DELIACÍCH STĚN)
- SADROKARTONOVÝ PODHLAD (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- OZNAČENIE PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (BLUŽÍ POPIS VO VÝPÍSE SKLADIEB KONŠTRUKCII)
- NOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK - RIEČNÝ STRK fr. 16-32mm (hlbka 150mm). NA DNO VÝKOPU ULOŽÍ GEOTEXTÍLU (200g/m²) + OSAZENIE PARKOVÉHO OBRUBNÍKA (50x200x100) DO POLOSLUCHÉHO BETÓNU
- OBLIŽENIE ZVODOV ŽIT A VÝT VÝMUKOVOU Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC fr. 75mm (napr. YTONG KLASIK) NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU (POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAŽNÝCH MIESTNOSTÍ)
- ŠÍKMA SCHODISKOVÁ PLOŠINA SO ZÁKRUTAMI, ELEKTROMAGNETICKÝ POHON, NOSNOSŤ 300kg. VÝROBENA V ZMLUVE STN EN 81-40:2011-04
- MONTÁŽ BEZPEČNOSTNEJ KAMERY VRÁŤANIE PRIPOJENIA NOVOU KABELÁŽOU DO RACK-u
- OMIETNUTIE STĚNY VC OMIETKOU S PEVNOSTOU V TLAKU min. 2,5MPa
- VÝSPRAVENIE PÓVDONEJ OMIETKY (PO ŠKODÁCH VZNIKNÝCH PRI BÚRACÍCH PRÁČACH) A ZHOTOVENIE NOVOHO MATERIÁLU STĚN A STROPOV
- ZHOTOVENIE NOVOHO BETÓNOVÉHO EXTERIÉROVÉHO SCHODISKA; BETÓN VODOSTAVENÝ C 30/37 (fr. PRÍSTREDA X/F + IMPREGNACNÝ PROSTRIEDOK NA POLYMEROVOM ZÁKLADE BEZ OBSAHU ROZPUŠŤADIEL - napr. FENASIL E) + KASIEŤ 60mm 150x150mm; POVRCHOVÁ ÚPRAVA - VÝHLAŽENIE + MELIČKOVANIE
- OSAZENIE SAMOĽAPNEJ ČAGI HLAVICE (Ø 200mm), VÝVIESŤ min. 500mm NAD ÚROVŇ STREŠNEJ ROVINY + NADMUROVANIE VETRAČE ŠACHTY S DOPLNENÍM NOVEJ STREŠNEJ FOLIE (vlg. DETAIL D4)
- ABC PRAŠKOVÝ PRENOSNÝ HASIACI PRÍSTROJ
- NÁSTENNÝ HYDRANT S TVAROVO STÁLOU HADICOU DN 25/30m
- VZT STÚPACIE VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE Ø200mm
- KZ STÚPACIE POTRUBIE SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE (DN 110/DN 75)
- EO ELEKTRICKÝ ŽASOBNIKOVÝ OHRIEVAČ VODY, ZÁVESNÝ, OBJEM 120l
- EOP ELEKTRICKÝ PRIETOKOVÝ OHRIEVAČ VODY, MONTÁŽ POD UMÝVADLO
- VT DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO
- RS ELEKTROINŠTALAČNÁ ROZVODNÁ SKRÍŇ
- DZ ZVOD DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE
- V STÚPACIE VODOVODNÉ POTRUBIE

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG UNIVERZAL 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU, ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNY hr. 150mm ($\rho_{min} = 0.034W/m^2K$)
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplí XPS STYRODURUM hr.150mm
- PÓVDONÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNY hr. 150mm ($\rho_{min} = 0.034W/m^2K$)
- do výšky 500mm nad úroveň U.T. zateplí XPS STYRODURUM hr.150mm
- PÓVDONÉ KERAMICKÉ PANEĽY hr. 250mm ZATEPLENÉ KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE MIN. VLNY hr. 150mm ($\rho_{min} = 0.034W/m^2K$)
- do výšky 400mm nad úroveň hornej strany strešnej roviny susednej budovy zateplí XPS STYRODURUM hr.120mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 250mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x250), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSŤVA + VC ŠŤUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC hr. 150mm; 100mm; 75mm (napr. YTONG KLASIK 599x249x150/100/75mm), MUROVANÉ NA TENKOVRSŤOVOU LEPIACIU MALTU, Z OBOCH STRÁN ARMOVACIA VRSŤVA + VC ŠŤUKOVÁ OMIETKA hr. 3mm
- priečky prichýľ k existujúcim nosným stenám a stĺpom pomocou nerezových spojov v tvare "L"

POZNÁMKA: - v miestach obloženia stien keramikom stenu neomietat ani nenanošat armovaciu vstevu

SDK INŠTALAČNÁ PREDSTĚNA, HLĚKA OSAZENIA PODLAŽNÝCH (P5; 150; 175mm), VÝŠKA PO STROPE, OPLÁŠTENIE IMPREGNOVANOU SDK DOSKOU hr. 15mm, NOSNÝ ROŠŤ Z SDK CV PROFILOV, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - KER. OBLIKAD (v = 2100mm)

POZNÁMKA: - v miestach montáže umývadiel z umelého kameňa vystuží SDK stenu vydrevozou z masívu alebo OSB dosiek hr. 50mm (víd PD ZT1)

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV					
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	STĚNY	STROP	PODLAHA
1.01	ZÁDVERIE	10.11	VC OMIETKA	SDK PODHLAD + MALBA	PU LIATA PODLAHA
1.03	CHODBA	53.40	VC OMIETKA	SDK PODHLAD + MALBA	PU LIATA PODLAHA
1.02	SCHODISKO	15.54	VC OMIETKA		EPOXIDOVÝ NÁTER
1.04	VRÁTNICA	9.03	VC OMIETKA	KONŠTRUKCIA SCHODISKA	PRIRODNÉ UNOLEUM
1.05a	WC DIEVČATÁ - PREDŠŤEN	4.84	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05b	WC DIEVČATÁ	4.54	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	WC IMOBILNÍ	5.67	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	UČEBNA METEOROLOGIE	17.34	VC OMIETKA	VC OMIETKA	EPDM GRANULATOVÁ PODLAHA
1.08	CHODBA	14.36	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PU LIATA PODLAHA
1.09	GAŔAŽ	36.70	VC OMIETKA	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
1.10	SKLAD STROJNÉHO MATERIÁLU	72.05	VC OMIETKA	VC OMIETKA	EPOXIDOVÝ NÁTER
1.11	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	27.94	VC OMIETKA	VC OMIETKA	BETÓNOVÝ POTER
1.12a	WC CHLAPCI - PREDŠŤEN	4.76	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.12b	WC CHLAPCI	10.97	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.13	ŠKOLNÍK	19.28	VC OMIETKA + KER. OBLIKAD (v=2.1m)	VC OMIETKA	PRIRODNÉ UNOLEUM
1.14	KOMPRESOROVŇA	19.59	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ UNOLEUM
1.15	SKLAD KOMPRESOROVNE	5.22	VC OMIETKA	VC OMIETKA	PRIRODNÉ UNOLEUM
1.16	TRANSFORMOVŇA	117.26	VC OMIETKA	VC OMIETKA	ANTISTATICKÉ PODLAHOVÉ DOSKY
		448.58 m²			

POZNÁMKY:

- NÁŠLAPNÉ VRSŤVY PODLAHY A POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN A STROPOV ZHOTOVÍŤ NOVÉ NA CELOM PODLAŽÍ OKREM MIESTNOSTÍ č. 1.07; 1.11 a 1.16. NOVÉ VC OMIETKY ZHOTVÍŤ AJ NA STĚPOCH
- V MIESTNOSTI č. 1.18 ZHOTOVÍŤ NOVÝ NÁŠLAPNÝ VRSŤVY PODLAHY LEN MIMO INŠTALOVANÝCH ELI ZARIADENÍ
- V MIESTNOSTIACH BEZ VÝZNAMNÉHO POČÍNE KERMICKÉHO OBLIKADU, KTORÉ MAJÚ V LEGENDE POVRCHOVÝCH ÚPRAV UVEDENÝ KERAMICKÝ OBLIKAD, PLATI OBLIŽENIE STĚN PRE CEĽU MIESTNOSTÍ (DO VÝŠKY 2.1m)
- NOVÉ KONŠTRUKCIE KOTOVANÉ BEZ OMIETOK A OBLIKADOV
- VŠETKY PRÍSTUPY INŠTALÁCIE ČI Z NOSNÉ KONŠTRUKCIE KORDINOVAT S PROFESAMI ELI, ZT, VT, ÚK A SO STATIKOU
- MURIVO A PŘECHODY INÝCH MATERIÁLOV V STĚNE V OMIETKE VYSTUŽÍ SKLOTEXTÍLOU MREŽKOU

SCHEMA RIEŠENEJ ČASTI BUDOVY



±0.000=372.050 n.n.m. Bpv

AKROČIER NEJAKOŠŤI ALBO KŠIBÉ ODOČITKY JE NUTNÉ KONSTATOVAŤ
VÝŠKOVÉ ROVNICE SA VÝŠKOVÝM ± 0.000 = ČIŠŤA PODLAHA, VŠETKY PRÁCE
MAJÚ PREBÝŤ V ŽILAVÉ PLOŠNÝ PŘEDŠŤEN A NODMAMENOVANOU
ROZPOČETNÝ PŘEDŠŤEN K JEDNÁKOVÝM ZODPOVEDNÝM ARCHITEKTÚRNYM
VÝŠKOVÝM ROVNICAM, JE DŮLEŽITÉ MAJTEĽOM AUTOREM A JEI PŘEDŠŤEN
PŘEDŠŤEN AUTOREM JAKOVI.

BRANIKOVANIE BUDOVY BUDU
PŘEDŠŤEN VÝŠKOVÝM PŘEDŠŤEN VÝŠKOVÝM
SO 04 - TECHNICKÝ PŘEDŠŤEN VÝŠKOVÝ
objekt

adresa: Strojovňa 1278, 942 12 Deňa
p.č. 2079, k.č. Deňa
Spoločná 300x3 Deňa
Strojovňa 948, 942 12 Deňa

investor/stavebník: Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbavá
Ing. arch. Mária Regec

generálny projektant: REGEC ARCHITEKTI s.r.o.
Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbavá
Ing. arch. Mária Regec

kontak: Strojovňa 2020, 081 91 9191
0905 338 315; mailo.regec@gmail.com

autor: Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbavá
Ing. arch. Mária Regec

zodpovedný projektant: Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbavá
Ing. arch. Mária Regec

vypracoval: Ing. arch. Mária Regec
Ing. arch. Tereza Vrbavá
Ing. arch. Mária Regec

časť: D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
Stupeň PD: DRS
Dátum: 06/2022
OBSAH: NS-Podpory 1.NP
ČÍSLO VÝKRESU/REVIZIA: D.2.1.4.01