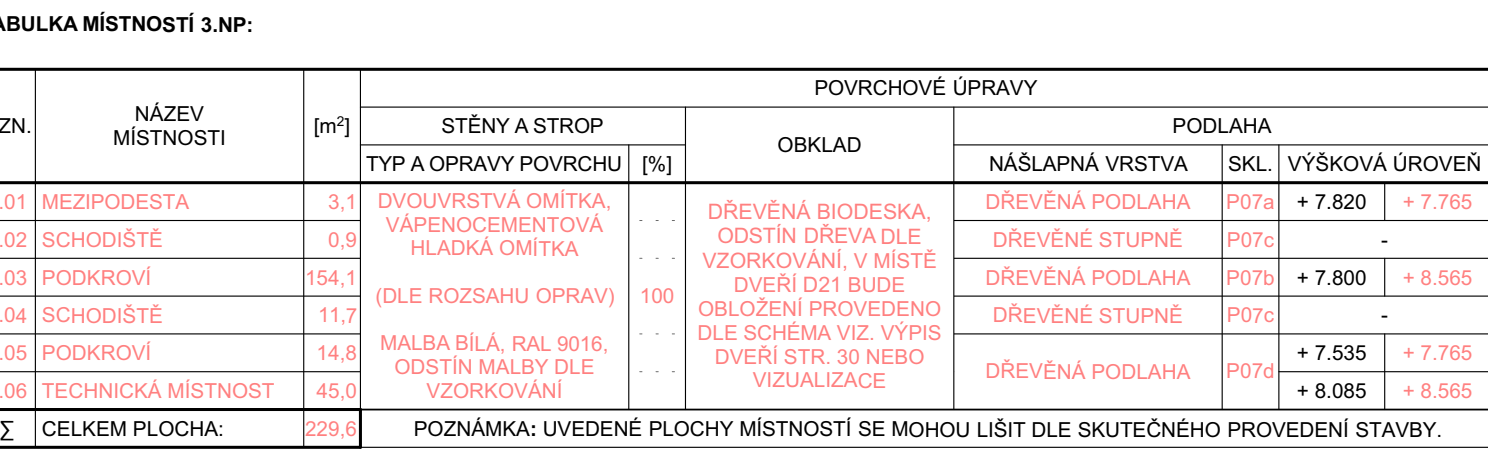


M 1:50



TABULKA PROSTŮPŮ:						
OZN.	MÍSTNOST	V KCI	POZNAMKA [m] V KOTY STÁŽENÍ K x 0,000	SxV [° [mm]	PRO	
P01	0.01 - 1.09	STROP	-	0° 125	VZT.	
P02	1.09 - S03	STROP	-	2x 0 125	VZT.	
P03	S03 - 3.03	STROP	-	2x 0 125	VZT.	
P04	3.03 - ex.	STŘECHA	-	2x 0 125	VZT.	
P05	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	0 140	VZT.	
P06	1.06	PODLAHA	-	0 160	VZT.	
P07	1.16 - 1.06	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	0 160	VZT.	
P08	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	0 160	VZT.	
P09	1.02 - 1.09	STĚNA	STŘED VE V. + 2.650	0 200	VZT.	
P10	1.09	PODLAHA	-	0 140	VZT.	
P11	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	0 160	VZT.	
P12	1.17	STĚNA	STŘED VE V. + 2.985	0 160	VZT.	
P13	1.18	PODLAHA	-	0 160	VZT.	
P14	1.18	STĚNA	STŘED VE V. + 2.710	0 160	VZT.	
P15	1.18 - 1.14	STĚNA	STŘED VE V. + 2.935	0 100	VZT.	
P16	S01 - 1.16	STĚNA	STŘED VE V. + 0.100	22x140	VZT.	
P17	S01 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x 0 200	VZT.	
P18	2.15 - 2.09	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x 0 160	VZT.	
P19	2.09 - 2.06	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	0 100	VZT.	
P20	2.12 - 2.07	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	0 160	VZT.	
P21	2.10 - 2.15	STĚNA	STŘED VE V. + 6.920	2x 0 100	VZT.	
P22	2.16 - 2.06	STROP	NAD PODHEMLED 2 NP	2x 0 200	VZT.	
P23	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODHEMLED 2 NP	0 100	VZT.	
P24	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 11.465	120x400	VZT.	
P25	3.06 - 3.03	STĚNA	STŘED VE V. + 12.215	0 560	VZT.	
P26	3.06	STĚNA	STŘED VE V. + 9.100	100x500	VZT.	
P27	2.16 - 3.06	STROP	NAD PODHEMLED 2 NP	0 80	ZTL.	
P28	3.06 - ex.	STŘECHA	-	0 80	ZTL.	
P29	1.19 - D.06	STĚNA	POD LOKOVY 1.19	0 80	ZTL.	
P30	1.19 - 1.14	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	0 80	ZTL.	
P31	1.14 - 1.18	STĚNA	VÝŠ KOŽEHL PŘI ÚROVNI PODLAHY	0 80	ZTL.	
P32	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	0 80	ZTL.	
P33	1.17 / 1.18	PODLAHA	-	0 150	ZTL.	
P34	1.18 - D.06	STĚNA	V ÚROVNI V. 6x	0 100	ZTL.	
P35	1.16 - 2.11	STROP	OSKOČENÍ TOSTAM DO PRÁVCE N	0 150	ZTL.	
P36	2.15 - 2.11	STROP	OSKOČENÍ ZASTYPU K PŘEDSTĚNĚ NAD 1 NP	0 150	ZTL.	
P37	2.15 - úžlabí	STROP	OSKOČENÍ V ŽB VĚNCI	0 150	ZTL.	
P38	úžlabí - ex.	ÚŽLABÍ	-	0 150	ZTL.	
P39	1.12 - 0.01	STĚNA	V ÚROVNI PODLAHY	2x 0 80	ZTL.	
P40	1.17 - 2.14	STROP	-	0 80	ZTL.	
P41	S01, 1 NP	PODLAHA	-	0 150	RN.	
P42	S01, 2 NP	STROP	OSKOČENÍ V ŽB VĚNCI	0 150	RN.	
P43	úžlabí - ex.	ÚŽLABÍ	-	0 150	RN.	

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

NOVÉ KONSTRUKCE

OSTATNÍ PROFESE

LEGENDA MATERIÁLŮ:

PŮVNÍ ZEMINA - PODROBNĚ ZPRÁVA O VÝSLEDČÍCH INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU, DATUM VYPRACOVÁNÍ DUBEN 2024

STÁVAJÍCÍ SMÍŠENÉ ZDIVO - CIEHLE Z DIVO A KÁMEN, VIZ. STAVEBNÍ HISTORICKÝ PRŮZKUM (SHP)

SÁDKOROTUNOVÉ KONSTRUKCE V SYSTÉMOVÉM PROVEDENÍ, TYP POŽÁRŮCH DESEK A POČET ZAKLÓPU ODLIŠNĚ DLE PROSTORU, PODROBNĚJI VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...

VYZDÍVANÉ Z PÁLENÉ PLNĚ CIHLY, CP - 290x140x65 MM - P10 NOSNÉ ZDIVO / F7 NENOSNÉ ZDIVO, NA MALTU VÁPENOCEMENTOVOU - M5

VNITŘNÍ NENOSNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÉ KERAMIKÉ TVÁRNICE TL. 140 MM A TL. 80 MM - P10, NA TENKOVRVSTVOU LEPIČÍ MALTO BETONOVÁ TVÁRNICE Z VIBROLISOVANÉHO BETONU (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ), 100-150x200-250x500 MM - P15, ZDEŇA ZA SUCHA, PROVAZÁNÍ TVÁRNIC OCEROVOU VYTŮŽÍ DO Ø 8-10 MM A VYLPLNĚN BETONEM C16/20 - ZMONOLITNĚNÍ, PODROBNĚJI VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI

POKLADKAL BETONOVÁ DESKA C16/20 + KARÍ ŠÍŘ. 100/100x6 MM, VIZ. D.1.2 - STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ A VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...

ZÁSYP KLEBEK, LEHKÝ GRANULÁT Z EXPANDOVANÝCH PŘÍRODNÍCH JILŮ , OBJEMOVÁ HMOTNOST 700 kg/m³, FRACE - 4-8 mm A 8-16 mm SE ŽALITIM CEMENTÝM MLEKEM

TEPELNÁ A AKUSTICKÁ IZOLACE ZE SKELNE PÍSTI S HYDROFOBIZOVANÝM PОВРСHEM, ROZMĚR DESKY 600x1200 MM, JEJEDNOTNĚNĚ KASÍROVANÝ ČERNOU SKELNOU NETKANOU TEXTILIÍ, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, TLOUŠTKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI

TEPELNÁ IZOLACE PODLAH NA TERENU A VRSTVA PRO ROZDYVOV PROFESI, DESKY ZE STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 200, ROZMĚR DESKY 500x1000 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,034 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, TLOUŠTKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...

TEPELNÁ EXTRUDOVANÁ IZOLACE (XPS), ROZMĚR DESKY 600x1250 MM, LEPENÁ NA BÁZI PUR, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,035 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, TLOUŠTKA VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...

TEPELNÁ STŘEŠNÍ IZOLACE ZE SYSTÉMOVÝCH DESEK TL. 80 MM A 40 MM Z TUHÉ PENNY NA BÁZI POLYISOKYANURATU (PIR), OBOUTRANĚNÉ AL FOLIE, PERO + DRAŽKA, ROZMĚR DESKY 1200x2400x40-80 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda = 0,022 \text{ W.m}^{-2}.K^{-1}$, DESKY BUDOÚ KLADENY A STABILIZOVANY DLE MONTÁŽNÍCH ZÁPORŮ, VIZ. D.1.1.a 13 - SKLADBY KONSTRUKCI...

HYDROIZOLACE SPODNÍ STAVBY, ASFALTOVANY SBS NATATIVELNÝ, MODIFIKOVÁNY SBS, NA PENETRACNÍ NÁTER, HLINÍKOVÁ VOLÁZKA, KASÍROVANE SKLENĚNÝMI VLAKNY 60 g/m², TL. 4 MM

DOPLŇKOVÁ / POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (DHV) STŘECHY, DIFFÚZNĚ OTVĚŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, 270 g/m², TL. 0,48 MM

PAROZÁBRANA STŘECHY, SAMOLEPIČÍ VYTŮŽENÝ ASFALT S BS S MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLÁZKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KASÍROVANE POLYESTEROVOU ROHOŽÍ, HORNÍ PОВРШ OPATŘEN POLYPROPYLENOVOU STRÍŽÍ, SPODNÍ PОВРШ OCHRANNOU SMÍSNELNOU FOLIÍ, KTERÁ KRYJE SAMOLEPIČÍ VRTVSTVU, 120 g/m², TL. 2,2 MM

POZNÁMKY K VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI:

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ POKLADKAL PŘEDANÉ OBJEKTEM, KTERÉ BYLY V PRŮBĚHU ZPRACOVÁNÍ K DISPOZICI. UVEDENÉ ROZMĚRY JE NUTNĚ OVĚŘIT NA STAVĚ. KOTOVÁNÍ V MILIMETRECH, VÝSKOVÉ KOTY JSOU V METRECH. ROZMĚROVÉ TOLERANCE SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ, PODLAH AT., BUDOÚ PROVEDENY DLE ČSN A EN. PŘED OBJEDNÁNÍM VÝTVU OTVORŮ BUDE JEJICH DODATELNĚ PROVĚDENO ZAMĚŘENÍ OTVORŮ NA STAVĚ DLE SKUTEČNOSTI. NEJDINU SOUČASTÍ TOHOTO VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A JEJEDNOTLIVÉ VÝTVY VÝROBKŮ PŘED OBJEDNÁNÍM PОВРШOVÝCH MATERIÁLŮ STĚN, PΟΛΑH A STROPŮ PROBĚHNĚ VIZORKOVANÝCH, BARVENOSTI, A OSOUDUHASENÍ S ARCHITEKTEM. PROJEKT JINÝ VÝHRADZE PRAVO NA ÚPRAVU STAVEBNĚ-TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ PRO ODPAHLENÍ. STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ. VEŠKERÝ ZMĚNY JE NUTNĚ KONZULTOVAT S INVESTOREM A VEDUCÍM PROJEKTU. PŘI PROVAZENÍ PRACÍ NA NUTNÉ DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRVÍ. NA STAVĚ MUSÍ BYT VÝTV DODRŽOVÁN VŠECNHY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNIČNÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMU DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPÍSŮ. VEŠKERÉ PROSTUPY JEDNOTLIVÝMI KONSTRUKCEMI BUDOÚ KOORDINOVANY S VÝKRESY JEDNOTLIVÝCH PROFESI A DLE JEJICH POŽADÁVKŮ UVEDENÝCH VE VÝKRESECH JEDNOTLIVÝCH PROFESI. JEŠKÝCH POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČASYKM NORMAM A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPÍSŮM. TENTO PROJEKT SE BUDE V PRŮBĚHU STAVBY AKTUALIZOVAT A DOKUMENTOVAT.

