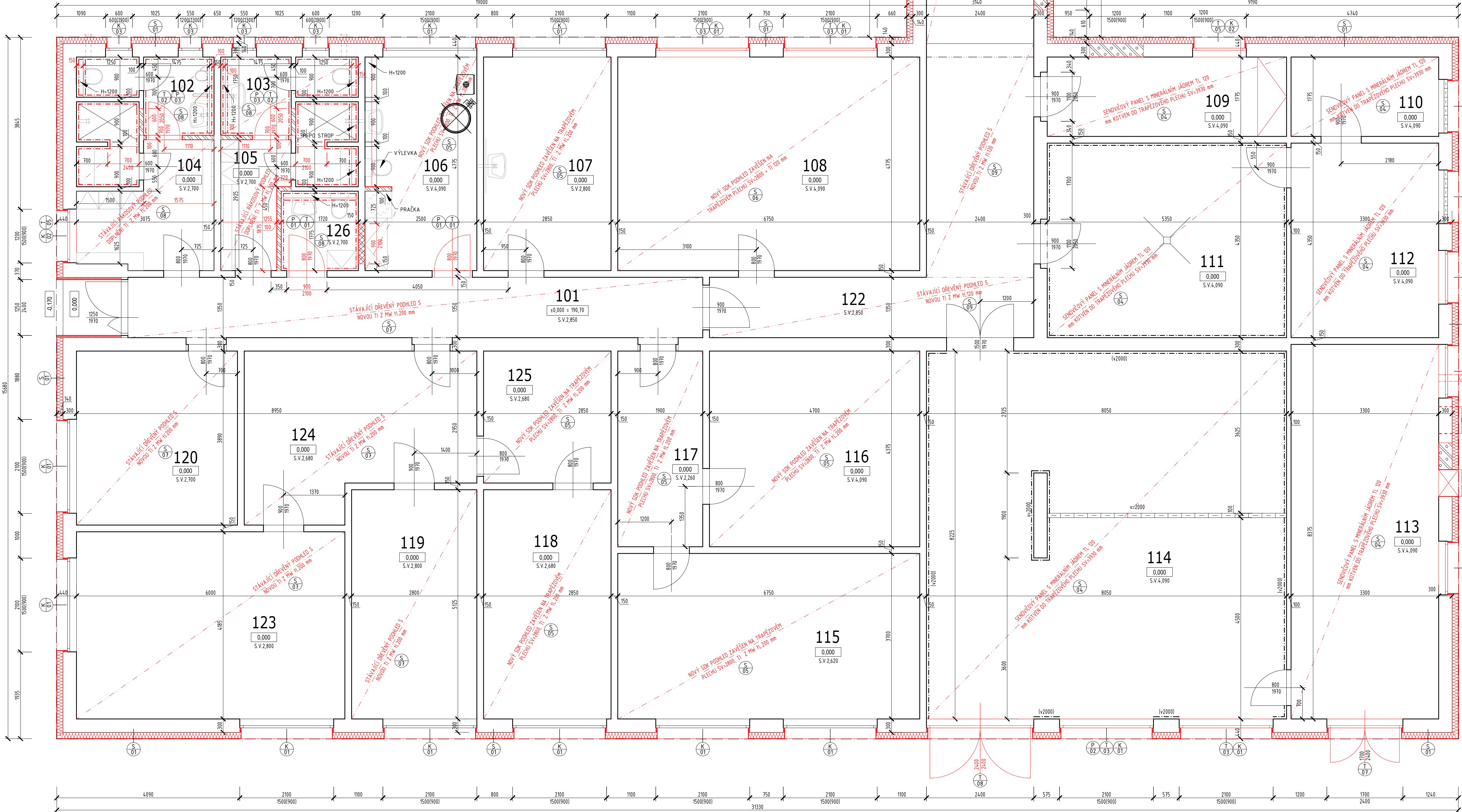


PŮDORYS 1NP_NAVRŽENÝ STAV
M=1:50



VÝPLNĚ OTVORŮ

T107 2xINTERIÉROVÉ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ 800/1970 LEVÉ I PRAVÉ, PLNÉ, OSAZENÉ V OCELOVÉ ŽARUBNÍ, POVRCH CPL, WC ZÁMEK
T102 2xINTERIÉROVÉ DVĚŘE JEDNOKŘÍDLÉ 700/1970 LEVÉ I PRAVÉ, PLNÉ, OSAZENÉ V OCELOVÉ ŽARUBNÍ, POVRCH CPL, WC ZÁMEK
T103 4xNOVÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ, ROZMĚR 2100x1500 mm, $U_{0,60}=1,3$ W/m²K, (ČLENĚNÍ DLE JÍŽ VYMĚNĚNÝCH)
T104 6xNOVÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ, ROZMĚR 1100x560 mm, $U_{0,60}=1,3$ W/m²K, VÝKLOPNÉ
T105 2xNOVÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ, ROZMĚR 1200x1500 mm, $U_{0,60}=1,3$ W/m²K, (ČLENĚNÍ DLE JÍŽ VYMĚNĚNÝCH)
T106 3xNOVÉ PLASTOVÉ OKENNÍ VÝPLNĚ, ROZMĚR 1200x600 mm, $U_{0,60}=1,3$ W/m²K, (ČLENĚNÍ DLE JÍŽ VYMĚNĚNÝCH)
T107 1xNOVÁ PLASTOVÁ OTEVÍRÁVÁ VRATA ROZMĚR 1700/2400 mm, $U_{0,60}=1,5$ W/m²K
T108 1xNOVÁ PLASTOVÁ OTEVÍRÁVÁ VRATA ROZMĚR 2400/2400 mm, $U_{0,60}=1,5$ W/m²K
T109 1xNOVÁ PLASTOVÁ DVÍŘKA DO MEZISTŘEŠNÍHO OTVORU 1200/1200 mm

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

K101 13x OKENNÍ PARAPET R.Š. 350 mm, DÉLKA 2200 mm MATERIÁL TÍŽN PLECH TL. 0,65 mm (BARVA DLE INVESTORA)
K102 7x OKENNÍ PARAPET R.Š. 350 mm, DÉLKA 1300 mm MATERIÁL TÍŽN PLECH TL. 0,65 mm (BARVA DLE INVESTORA)
K103 4x OKENNÍ PARAPET R.Š. 350 mm, DÉLKA 700 mm MATERIÁL TÍŽN PLECH TL. 0,65 mm (BARVA DLE INVESTORA)
K104 6x OKENNÍ PARAPET R.Š. 350 mm, DÉLKA 1200 mm MATERIÁL TÍŽN PLECH TL. 0,65 mm (BARVA DLE INVESTORA)
K105 4x OPLECHOVÁNÍ ZÁVĚSNÉ LUŠTÝ DÉLKY 8100 R.Š. 450 mm V HŘEBENÍ ŠTÍTOVÉHO ZDIVA PO ZATEPLENÍ A DOPOJENÍ KE STÁVAJÍCÍ FALCOVANÉ PLECHOVÉ KRYTINĚ
K106 4x ÚPRAVA TVARU, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍCH SVODU PO APLIKACI KZS DÉLKA CCA 4000 mm
K107 2x OPLECHOVÁNÍ ATIKY SPOJOVACÍHO KRČKU, R.Š. 650 mm DÉLKA 10,40 m
K108 1x ÚPRAVA TVARU, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVODU VČETNĚ KOTLIKU PO APLIKACI KZS NA SPOJOVACÍ KRČEK, DÉLKA CCA 3000 mm

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

Z101 NEREZOVÝ TŘÍPLAŠŤOVÝ KOMÍN PRO ODKOURENÍ ZALOŽNÍHO ZDROJE.
Z102 VZT PRŮDUCHY 600/600 mm PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU DO MÍSTNOSTI SE ZALOŽNÍM ZDROJEM
Z103 4xMECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, NÁTER A ZPĚTNÁ MONTÁŽ MŘÍŽÍ NA OKNA
Z104 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ANTÉNY, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ PODKONSTRUKCE A JEJÍ NÁTER
Z106 KONSTRUKCE 6 m² FOTOTERMICKÝCH PANELŮ NA STŘEŠNÍM PLÁŠTI, KONKRÉTNÍ TVAR A TYP KONSTRUKCE BUDE ÚPRAVEN DLE VYBRANÝCH PANELŮ.

POZNÁMKA

- OSTĚNÍ A NÁDPRAŽÍ ZATEPLENY POLYSTYREMEM V TL. 20-40mm
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY DLE SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z TÍŽN PLECHU
- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - OPATŘENY ANTIKOROZNÍM NÁTEREM NEBO ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY.
- NAD ROVINOU OSTRUKUJÍCÍ VODY BUDE POUŽIT EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN DO VÝŠKY MIN. 300 mm
- VÝROBNÍ VÝKRESY PRODLOUŽENÍ ŠTÍŘSKY BUDOU DODÁNY DODATELEM STAVBY
- SEVEROVÝCHOVNÍ A SEVEROZÁPADNÍ STRANA MUSÍ BÝT OPATŘENA TRANSPARENTNÍM NÁTEREM PROTI PLÍŠNÍM A HOUBÁM
- VÝKAZ VÝMĚR BUDE POČÍTAT S DOPLKY NA 20% PLOCHY ZATEPLOVANÉ FASÁDY

LEGENDA SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

OZN.	TYP PŘEKLADU	DÉLKA [mm]	HMOTNOST [kg]	KS
P101	PŘEKLAD BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ 1200/140/140/V	1190	50,0	2
P102	PŘEKLAD BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ 2550/140/140/P	2540	118,0	2
P103	NENOSNÝ PŘEKLAD Z CIHELNÝCH TVAROVEK DO STĚNY TL. 115 mm	1250	21,25	2
P104	PŘEKLAD NAD VZT PROSTUPEM 2xUPE80 VYPLNĚNO CPP	1000		2

LEGENDA ZNAČEK

- STÁVAJÍCÍ NOSNÉ I NENOSNÉ ZDIVO
- NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ, PEVNOST P110 NA MALTU TEPELNĚ IZOLAČNÍ, TLOUŠŤKA 300 mm (ZADÍVKY OTVORŮ)
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 100 mm NA MVC, PEVNOST P110
- NENOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ TL. 150 mm NA MVC, PEVNOST P110
- TEPELNÁ IZOLACE (BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE V KONKRÉTNÍCH SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ D.1.1.c. SKLADBY KČ1)
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS (BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE V KONKRÉTNÍCH SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ V ČÁSTI D.1.1.c. SKLADBY KONSTRUKCÍ)
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- NAVAZUJÍCÍ NEREŠENÝ OBJEKT

LEGENDA MÍSTNOSTÍ_NAVRŽENÝ STAV

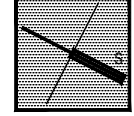
OZNAČENÍ	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	SVĚTLÁ VÝŠKA STROP (IZATEPLENÍ)
101	CHODBA	17,35	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
102	TOAILETA - MUŽI	4,10	STÁVAJÍCÍ HAKOVÝ PODKOL, DOPLNĚNÍ TL. 2 PM 11,200 mm
103	TOAILETA - ŽENY	4,10	STÁVAJÍCÍ HAKOVÝ PODKOL, DOPLNĚNÍ TL. 2 PM 11,200 mm
104	ŠATNA A HYGIENA - MUŽI	9,68	STÁVAJÍCÍ HAKOVÝ PODKOL, DOPLNĚNÍ TL. 2 PM 11,200 mm
105	ŠATNA A HYGIENA - ŽENY	6,67	STÁVAJÍCÍ HAKOVÝ PODKOL, DOPLNĚNÍ TL. 2 PM 11,200 mm
106	TECHNICKÁ MÍSTNOST	14,55	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
107	PRADELNA	13,60	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
108	SKLADOVÉ PROSTORY	32,32	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
109	SKLAD A ELEKTROZVADEČ	9,49	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
110	SKLADOVÉ PROSTORY	5,86	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
111	SKLADOVÉ PROSTORY	23,27	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
112	SKLADOVÉ PROSTORY	14,35	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
113	GARÁŽ	27,64	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
114	SKLADOVÉ PROSTORY A GARÁŽ	66,21	SENZOROVÝ PANEĚL S IMERÁLNÍM JÁDREM TL. 105 mm KOTVEN DO TRAP. PLECHU SV.2080 mm
115	KANCELÁŘ	24,98	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
116	SKLADOVÉ PROSTORY	20,56	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
117	SPOJOVACÍ CHODBIČKA	8,31	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
118	KANCELÁŘ	14,60	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
119	KANCELÁŘ	14,35	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
120	SKLAD ŠANONŮ	13,87	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
121	SPOJOVACÍ KRČEK	25,19	OPÍTKA, S.V. PROHŘNÁ
122	CHODBA	22,30	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
123	KANCELÁŘ	25,11	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
124	PŘEDSÍNÍ	17,45	STÁVAJÍCÍ OŘEVNÝ PODKOL S NOVOU TL. 2 PM 11,200 mm, S.V.2.080 mm
125	SKLADOVÉ PROSTORY	8,40	NOVÝ SKP PODKOL ZAVĚŠEN NA TRAPÉZOVÝ PLECH SV.2080, TL. 2 PM 11,200 mm
126	WC	3,05	STÁVAJÍCÍ HAKOVÝ PODKOL, DOPLNĚNÍ TL. 2 PM 11,200 mm
CELKEM		447,36	

PARE:

RAZBÍTIO:



STAVBA: Realizace energeticky úsporných opatření na kčl. formě společnosti NIMKO CZ s.r.o.
MÍSTO: MEDLOV 217, 064 68
INVESTOR: NIMKO CZ s.r.o., IČO: 26081814



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. ZDĚNKA BUREŠ
ZODPOVÍDĚLÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. ZDĚNKA BUREŠ
PROJEKTANT: ING. PETR MALEK
STUPĚŇ: OHLAŠENÍ UDRŽOVACÍCH PRACÍ
ČÁST: D.1.1. ARCHITECTONICKO STAVĚBNÍ ŘEŠENÍ
VÝKRES: NAVRŽENÝ STAV_PŮDORYS 1NP

DATUM: 04/2016
MĚRÍTKO: 1:50
VÝKRES: 03