

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	STĚNY	STŘEP
101	VÝTAH	2,89	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA ①	NOVÝ KERAMICKÝ SOKL, BILÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ MATĚR ②③	NOVÁ BILÁ, MATNÁ MALBA - 2x
102	CHODBA	9,84	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA ①	NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, BILÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ MATĚR ②③	NOVÁ BILÁ, MATNÁ MALBA - 2x
103	PŘEDSÍŇ WC	1,53	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA ①	NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, BILÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ MATĚR ②③	NOVÁ BILÁ, MATNÁ MALBA - 2x
104	WC	1,53	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA ①	NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, BILÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ MATĚR ②③	NOVÁ BILÁ, MATNÁ MALBA - 2x
105	SPRCHA	1,90	NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA ①	NOVÝ KERAMICKÝ OKLAD, BILÝ, MATNÝ, OMYVATELNÝ MATĚR ②③	NOVÁ BILÁ, MATNÁ MALBA - 2x
106	CHODBA	24,77	STÁVAJÍCÍ TERACCO DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
107	PŘEDSÍŇ	11,08	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
108	WC	10,08	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ OKLAD	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
109	TELOVĚJČNA	55,52	STÁVAJÍCÍ VÍLYSY	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ OKLAD DO VÝŠKY 2m, STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
110	SKLAD SKOLNÍHO NÁBYTKU	25,22	STÁVAJÍCÍ PVC POVLAK	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
111	CHODBA	11,09	STÁVAJÍCÍ TERACCO DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
112	CHODBA	12,25	STÁVAJÍCÍ TERACCO DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
113	KLUBOVNA	21,25	STÁVAJÍCÍ PVC POVLAK	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
114	JÍDELNA	41,60	STÁVAJÍCÍ PVC POVLAK	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
115	KOTELNA	17,15	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
116	ARCHIV	23,94	STÁVAJÍCÍ TERACCO DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
117	ŠATNA	6,84	STÁVAJÍCÍ TERACCO DLÁŽBA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA
118	TECHNICKÁ MÍSTNOST	8,00	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA	STÁVAJÍCÍ VPC OMITKA

LEGENDA ZNAČENÍ

- změny
- stávající prvky
- stávající konstrukce
- nové prvky
- tepelněizolační porobetonová tvárnice 450x249x499mm na tenkovrstvě tepelněizolační lepidlo TL 1mm
- ohrnlý tepelněizolační broušený blok 247x300x249mm na tenkovrstvě tepelněizolační lepidlo TL 1mm
- porobetonová tvárnice 150x249x599mm na tenkovrstvou maltu TL 1mm
- porobetonová tvárnice 100x249x599mm na tenkovrstvou maltu TL 1mm
- talířový ventil

VÝPIS PŘEKLADŮ

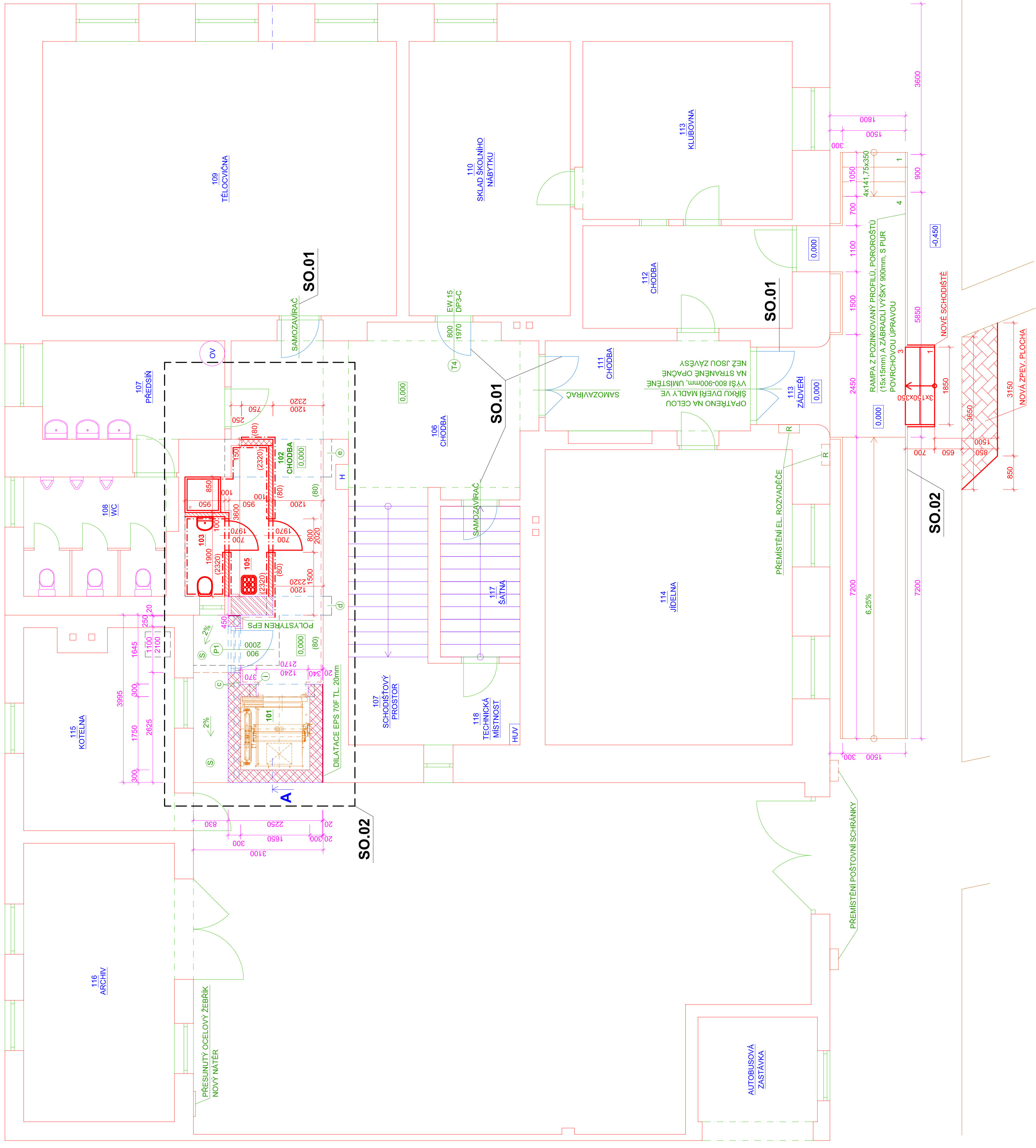
OZN.	NÁZEV	ROZMĚRY (mm)	POČET
a	POROBETONOVÝ NENOSNÝ PŘEKLAD	100x249x1250	1
b	OCELOVÝ L PROFIL	50x50x5x1900	2x2
c	OCELOVÝ PROFIL 2x1160	74x160x3800	2x1
d	OCELOVÝ PROFIL 3x1180	82x180x2000	3x1
e	OCELOVÝ PROFIL 3x1220	98x220x2900	3x1
f	KERAMOBETONOVÝ PŘEKLAD	70x238x1500	4x1

SKLADBY

- NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA
NOVÁ KERAMICKÁ DLÁŽBA TL 8mm
NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO TL 4mm
NOVÁ SMONTEJLACÍ STĚNA DO TL 20mm
- NOVÉ KERAMICKÉ OKLADY A SOKLY
STÁVAJÍCÍ SVISLÝ POVRCH
PENETRAČNÍ MATĚR
HYDROIZOLAČNÍ MATĚR (POUŽÍTE U SPRCHY)
FLEXIBILNÍ LEPIDLO (NEMASKAVÉ U SPRCHY) TL 4mm
KERAMICKÝ OKLAD NEBO SOKL TL 8mm
- NOVÝ OMYVATELNÝ MATĚR
SVISLÝ POVRCH
PENETRAČNÍ MATĚR
2x OMYVATELNÝ MATĚR
- NOVÁ PODLAHA
BETONOVÁ MAZANINA C20/25 + KÁŘI SÍŤ
PVC FOLIE
PODKLADNÍ BETON C20/25 + KÁŘI SÍŤ
ZHUTNĚNÁ ZEMINA
- ZPĚVĚNÁ PLOCHA
BETONOVÁ DLÁŽBA 100x60x200mm
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENEHO KAMENNÁ FRAKCE 4-8mm TL 40mm
ZHUTNĚNÁ ŠTEKODRT FRAKCE 0-32mm, TL 200mm
ZHUTNĚNÁ ZEMINA

ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO.01 NÁSTAVBA UČEBEN
- SO.02 VÝTAH A RAMPY - BEZBARIEROVÉ REŠENÍ STAVBY



0,000 - 204,79 mm, m BpW

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTOVATEL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

VYPRACOVATEL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
BRNĚNSKÁ ARHITEKTURA
OZP. 01 HODONÍN

PROJEKTANT
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL
ING. ET ING. TOMAS NEUDICHAL

STAVĚBNÍ ÚPRAVY
ZS BOHUSLAVICE U KYJOVA

OBJEM: 41,00 m³ VÝŠKOVÉ STAVBY
D.2