



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDVO
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU tl. 300 mm, ROZMÉR 599x249x300, ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LŐŽE tl. 1-3 mm
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVÉHO PÓROBETONU tl. 100 A 150 mm, ROZMÉR 599x249x100(150), ZDĚNÍ NA TENKÉ MALTOVÉ LŐŽE tl. 1-3 mm
- TEPELNÁ IZOLACE FASÁDY - MINERALNÍ IZOLACE tl. 180 mm, SOUČÍNTEL TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda=0,036 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- K... KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ D.1.1.1.2
- Z... ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ, VIZ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ D.1.1.1.3

POZNÁMKA

- VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT PŘI REALIZACI STAVBY.
- SKUTEČNÝ STAV BYL ZPRACOVÁN PRO VIDITELNÉ KONSTRUKCE, PŘI REALIZACI NAVRHOVANÝCH OPRAV JE NUTNÉ PROVĚŘIT SKUTEČNÉ MATERIÁLOVÉ A KONSTRUKČNÍ PROVEDENÍ.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ BUDOU NEJDŘÍVE ZAJIŠTĚNY STÁVAJÍCÍ NOSNÉ KONSTRUKCE.
- STAVEBNÍ OPRAVY BUDOU PROVEDENY S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ SKUTEČNÝ STAV KONSTRUKCI ZUŠTĚNÝ PŘI REALIZACI.
- VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTI PRÁCE.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ A NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ NUTNO PRIZVAT PROJEKTANTA K POSOUZENÍ RESP. UPŘESNĚNÍ DALŠÍHO POSTUPU PRÁCI NA STAVBĚ.

SOUPIS VÝBAVENÍ		
01	VRTAČKA	EL.
02	BRUSKA	EL.
03	BRUSKA	EL.
04	MYČI BOX - MYČKA	EL.
05	BRUSKA	EL.
06	BRUSKA	EL.
07	VRTAČKA	EL.
08	PILA ŽELEZO	EL.
09	SOUSTRUH	EL.
10	FRÉZA	EL.
11	KOMPRESOR	EL.
12	OHYBAČKA	EL.
13	REZÁČKA+ NŮŽKY	EL.
14	STŮL PRO SVAROVÁNÍ	EL.
15	ZVEDÁK	

PŮDORYS I.NP

M 1:100

Tabulka místností							
Číslo	Účel místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop	Stěny	Strop
OP01	AUTODILNA	71,80	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP02	DILNA	52,00	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP03	ZÁMEČNICKÁ DILNA	57,10	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP04	ZÁMEČNICKÁ DILNA	47,90	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP05	SKLAD	47,90	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP06	SKLAD	52,00	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP07	GARÁŽ	52,00	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S
OP08	WC	2,40	DLAŽBA	N STUKOVÁ OMITKA	N	N STUKOVÁ OMITKA	N
OP09	KOMPRESOR	2,50	BETONOVÁ MAZANINA DRÁTKOBETON	S STUKOVÁ OMITKA	N	S STUKOVÁ OMITKA	S

Všechna práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

PROJEKTANT	ING. PETR MYSLIVEC	PROJEKTANT	ING. PETR MYSLIVEC
KRESEL	ING. PETR MYSLIVEC	KRESEL	ING. PETR MYSLIVEC
DRUH	HAVLÍČKŮV BROD	DRUH	HAVLÍČKŮV BROD
TRŽKA	VÝSODNA	TRŽKA	VÝSODNA

INVESTOR: SPRÁVA ŽELEZNIC státní organizace  
DLÁŽDENÁ 1003/7, 110 00, PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO

Havlíčkův Brod ST MES oprava (sklady a dílny)  
D.2.2.a.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ  
K.Ú. HAVLÍČKŮV BROD st.p. 2476 č.parc.2007/25

PROJEKTANT	ING. PETR MYSLIVEC	PROJEKTANT	ING. PETR MYSLIVEC
KRESEL	ING. PETR MYSLIVEC	KRESEL	ING. PETR MYSLIVEC
DRUH	HAVLÍČKŮV BROD	DRUH	HAVLÍČKŮV BROD
TRŽKA	VÝSODNA	TRŽKA	VÝSODNA

PŮDORYS I.NP