

LEGENDA PLOCH

KERAMICKÉ ZDIVO PTH 25 AKU SYM TL.250mm, ZDĚNÍ NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU

KERAMICKÉ ZDIVO PTH 11,5 AKU PROFI TL.115mm, ZDĚNÍ NA VÁPENOCEMENTOVOU TENKOVrstvou MALTU

PRACOVNÍ ZÓNA PRO ZDĚNÍ - ŠÍŘKA MIN 650mm

ZÓNA PRO DOPRAVU MATERIÁLU JEŘÁBĚM LIEBHERR 120K

LEGENDA ČAR

DRÁHA DOPRAVY MATERIÁLU STROJNĚ - RUČNÍM PALETOVÝM VOZÍKEM (MIN. ŠÍŘKA PRŮJEZDU 1000 mm)

DRÁHA DOPRAVY MATERIÁLU RUČNĚ - PRACOVNÍKY ČETY

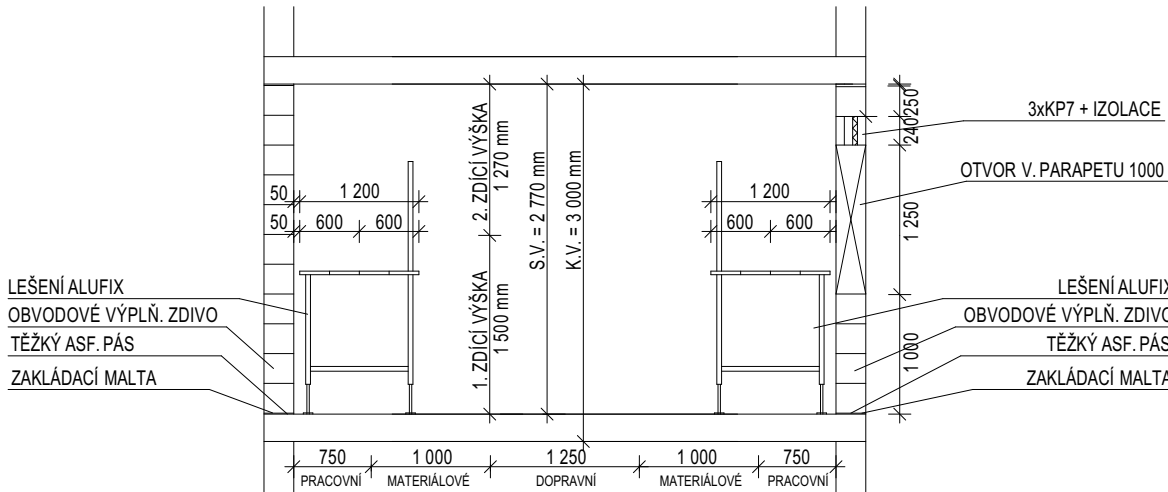
LEGENDA ČÁSTÍ OBJEKTU

ČÁST OBJEKTU VYZNAČENÉ PRACOVNÍ ZÓNY PRO ZDĚNÍ

ČÁST OBJEKTU VYZNAČENÉ DRÁHY PRO DOPRAVU MATERIÁLU

ČÁST OBJEKTU VYZNAČENÉHO ROZMÍSTĚNÍ PALET MATERIÁLU

SCHÉMA VÝŠEK ZDĚNÍ:



VÝPIS MATERIÁLU:

P.č.	Název položky	MJ	Množství včetně ztrátého	Počet palet
1	Zdivo POROTHERM 25 AKU SYM P15 na MVC 5, tl.250 mm	m2	916	164
2	Příčky POROTHERM 11,5 AKU na MVC 5, tl. 115 mm	m2	3256,2	298
3	Příčky POROTHERM 19 AKU Profi na P15, tl. 190 mm	m2	43,5	6
5	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1250 mm	kus	238	
7	Překlad POROTHERM plochý 115x71x1750 mm	kus	8	
9	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1250 mm	kus	30	
10	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1500 mm	kus	30	
12	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2250 mm	kus	156	
13	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x2500 mm	kus	15	
14	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3000 mm	kus	12	
15	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x3500 mm	kus	12	

-DOPLŇKOVÝ MATERIÁL JE PODROBNĚ VYPŠÁN V TECHNOLOGICKÉM PŘEDPISE PRO ZDĚNÍ

POZNÁMKY:

- PRO DRUHOU ZDÍCÍ VÝŠKU (ZDĚNÍ NAD 1,5 m) SE POUŽÍJE MOBILNÍ LEŠENÍ ALUFIX.
- PALETY MATERIÁLU SE BUDOU DOPRAVOVAT DO ZÓNY PRO DOPRAVU MATERIÁLU (TERASY) SAMOSTAVITELNÝM JEŘÁBEM LIEBHERR 120K.
- NÁSLEDNĚ SE PALETY MATERIÁLU DOPRAVÍ NA MÍSTO ZABUDOVÁNÍ PALETOVÝM VOZÍKEM, KOLEČKEM NEBO RUČNĚ.
- SKLADOVACÍ PLOCHY PALET NA STROPĚ BYLI KONZULTOVÁNY SE STATIKEM. NA STROPĚ LZE PALETY SKLADOVAT PO NABYTÍ MIN. 70% PEVNOSTI BETONU V TLAKU.
- PALETY LZE UKLÁDAT POUZE V JEDNĚ VSTVĚ A VŽDY CO NEJBLIŽE NOSNÉ MONOLOTIČKÉ STĚNĚ PRO ZAMEZENÍ PRŮHYBU STROPNÍ DESKY.
- SCHÉMA JE POUZE ORIENTAČNÍ, JE MOŽNÉ HO V PRŮBĚHU PRACÍ POZMĚNIT

0,000 = 232,50 m n. m., B. p. v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			FAKULTA	ústav
VYPRACOVAL	Bonaventura Lukáš			STAVEBNÍ	technologie,
KONTROLOVAL	doc. Ing. Radka Kantová, Ph.D.				mechanizace a řízení staveb
MÍSTO STAVBY	ul. Bratří Štefanů, Hradec Králové 500 03		FORMÁT	4XA4	
NÁZEV STAVBY	TECHNOLOGICKÁ ETAPA HRUBÉ VRCHNÍ STAVBY BD V KOMPLEXU ALESSANDIRA		DATUM	04/2025	
OBSAH:	POSTUP PRACOVNÍ ČETY		MEŘITKO 1:150	Č. VÝKRESU P8	