



LEGENDA MÍSTNOSTÍ - POŽÁRNÍ ZBRojNICE

číslo místnosti	název	m²	podlaha	stěny	podhled	poznámka
01	GARÁŽOVÁNÍ HASÍČI TECHNIKY	186,44	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BET. PANELE	1,4,E
02	ŠKOLÍCÍ A VÝCVIKOVÁ MÍSTNOST	71,60	LINOLEUM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	AKUSTICKÝ	
03	SKLAD	9,06	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ PODHL.	
04	CHODBA	70,77	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	
05	KANCELÁŘ VELITELE	21,33	LINOLEUM	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	2
06	DÍLNA	14,58	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	
07	SPRCHY	14,78	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK 1	1,3,H5
08	ŠÁTNÁ	26,77	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	
09	PISOÁR	1,44	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
10	WC KABINA	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
11	WC KABINA	1,73	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
12	WC MUŽI - PŘEDSÍŇKA	2,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
13	UKLIDOVÁ KOMORA	1,35	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	3
14	WC ŽENY - PŘEDSÍŇKA	2,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
15	WC KABINA	1,73	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD	SDK	1,3
16	SKLAD DT	3,43	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	5
17	SKLAD OLEJŮ	2,12	KER. DLAŽBA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK	5
18	VEŽ	3,00	PRŮMYSLOVÁ PODLAHA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VPC OMÍTKA	1,E

POZN. :  
1 - KER. OBKLAD v=2,0 m.  
2 - KER. OBKLAD ZA KUCH. LINKOU  
3 - NUCENÉ ODVĚTRÁNO DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ  
4 - VYBAVENO ROZVODY VZT DLE ČSN 73 5710  
5 - ODVĚTRÁNO DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ  
H5 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA vyztužená 200 mm na stěny  
E - EPOXIDOVÝ NÁTĚR SOKLU v=250 mm, spára utěsněná PUR pěnou

VŠECHNY PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘEDPISŮ BOZP A DLE MONTÁŽNÍCH NÁVODŮ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.

LEGENDA:  
PRŮMYSLOVÁ PODLAHA - drátobeton, obvodová dilatace, spád 0,75%, ukončeno na stěnách epoxidovým nátěrem do výšky 250mm, spára utěsněná PUR tmelem  
KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300 mm PROTISKLUZNÁ, součinitel smykového tření  $\mu \geq 0,5$  odstín: světlá, doplněná keramickým soklíkem. Kladeno na stržh.  
Linoleum - zatěžové PVC tl. 2 mm, tl. nášlapné vrstvy min. 0,6 mm, světlý odstín + samonivelační stěrka tl. 3 mm  
KERAMICKÝ OBKLAD 300/450 mm, SVĚTLÝ, při použití systémových prvků.

LEGENDA - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

- OBVODOVÉ ŽDIVO sávkový tl. 250 mm, křemelové tvárnice
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SOUSEDNÍ OBJEKTY

LEGENDA - NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

- OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽDIVO TYPU THERM tl. 300 a 450 mm, TEPNÉ IZOLÁČNÍ, P15, zedno na celoplošné lepidlo
- OBVODOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ŽDIVO TYPU THERM tl. 250 mm, TEPNÉ IZOLÁČNÍ, P15
- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- VNITŘNÍ KONSTRUKCE NENOSNÁ, ŽDIVO POROBETONOVÉ
- TEPELNÁ IZOLACE

POZN.1 - Ventilční mřížka plastová 300x300x30 mm. Ventilční mřížka s pevnými sklonovými horizontálními žaluziemi. Instalace do omítky, odstranitelné žaluzie, snadné čištění. Montáž do fasády. Barva bílá.

POZN.2 - dilatační spára odvodového ždva 50 mm  
POZN.3 - dilatační spára vnitřního ždva 30 mm  
XPS POLYSTYRENE, VÝMEZOVACÍ PROFIL, ELASTICKÝ TMEL, KRYCÍ LÍŠTA (SYSTÉMOVÝ OBJEKT VYDÁVACÍ PROFIL V BARVĚ FASÁDY)

POZN.4 - EPS 70 F, tl. 100 mm  
POZN.5 - ODVODNŮVACÍ ŽLAB, Trída zatížení E600, napojení na kanalizaci

POZN.6 - ŽAROVNAT OŠTĚNÍ SLOUPU S PLOCHOU PŘÍČKY  
BP - BEZ PRAHU  
POZN.7 - MONTÁŽNÍ OTVOR 600/600 tepelně izolovaný, celkem 3 ks.  
POZN.8 - ODVODNŮVACÍ ŽLAB, Trída zatížení E400, napojení na kanalizaci, dle 2,25 m

POZN.9 - NADZEMNÍ HYDRANT pro napojení hasičské techniky  
OTVORY PRO VENTILÁČNÍ MŘÍŽKY:

VET 1 - 300x100 mm, SH 2,3 m  
VET 2 - 600x200 mm, SH 2,3 m  
VET 3 - 300x150 mm, SH 2,3 m

SH - spodní hrana otvoru, možno výškově posunout při kolizích s překladem.  
CH - OKAPOVÝ CHODNÍK, BET. DESKY 500/500/50, BET. OBRUBNÍK do bet. lože, ŠTĚRKOVÝ PODSPV 0,5 m

DE 1 - DRENAŽNÍ POTRUBÍ, odvodnění pláň vnitřního dvora, DRENAŽNÍ TRUBKA pr. 150 mm, ŠTĚRKOVÝ OBSPV, GEOTEXTILIE, NAPOJENO NA DEŠTOVOU KANALIZACI, celková délka 67,7 m.

SOKL 1 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SOKLU oklepání omítky, odstranění stávajícího oplechování soklu, vyrovnání povrchu, ZATEPLENÍ XPS tl. 60 mm v=1,0 m, fasádní stěrka omítky mozaiková - MARMOLIT, nové oplechování soklu R5 250mm

SOKL 2 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SOKLU, oklepání omítky, vyrovnání povrchu, ZATEPLENÍ XPS tl. 60 mm v=1,0 m, fasádní stěrka omítky mozaiková - MARMOLIT, nové oplechování soklu R5 150mm

SOKL 3 - ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO SOKLU SOUSEDNÍHO OBJEKTU, dle dohody s majitelem objektu (navrh projektanta: oklepání omítky, úprava hydroizolace natečením svíselného hydroizolačního pásu zateplení XPS tl. 60 mm v=1,0 m, fasádní stěrka omítky mozaiková - MARMOLIT, nové oplechování soklu R5 150mm

LEGENDA PLOCH  
ZP 1 - BET. ŽAMKOVÁ DLEŽBA tl. 60 mm, plocha celkem 20,0 m², BETONOVÝ OBRUBNÍK 1000/50/250 do bet. lože

Kladecí vrstva 30 mm (4/8mm)  
podkladní vrstva 150 mm (8/16)

ZP 2 - BET. ŽAMKOVÁ DLEŽBA tl. 100 mm, plocha celkem 17,5 m²  
Kladecí vrstva 30 mm (4/8mm)  
podkladní vrstva 150 mm (8/16)

vyrovnávací spádová vrstva 0 250 mm (16/32)  
povrchní štěrkový podspv stávající asfaltové plochy

ZP 3 - TRAVNATÁ PLOCHA - N10 viz. řez B-B plocha celkem 222,31 m²  
ZP 4 - ASFALTOVÁ PLOCHA - N3 viz. řez A-A plocha celkem 300,00 m²



ZOD. PROJEKTANT:	Ing. arch. Stanislav Pour, Vančurova 2904, Tábor 390 01 tel.: 603 568 004, email: s.pour@seznam.cz	ÚČETNÍ:	PROJEKT K REALIZACI STAVBY
INVESTOR:	Obec Hrdějovice, Dlouhá 221, Hrdějovice 373 61	DATA:	09/2016
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE OBJEKTU POŽÁRNÍ ZBRojNICE kafárství (země Hrdějovice, p.č. 482/1, 482/3, 483/2, 483/3, Luzní 80, Hrdějovice		
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - NAVRHOVANÝ STAV	MĚŘITKO (Č. VÝKRESU):	1:50 10