



LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE MONOLITICKÉ
PODROBNĚ VIZ D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- BETONOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU
(ZÁKLADOVÉ PÁSY, PODKLADNÍ BETON, APOD.)
- BETONOVÁ PODLAHA
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
ROZMĚRY dš/v = 248/240/248 mm, λ=0,37 W/m.K, P25
- NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
ROZMĚRY dš/v = 498/220/248 mm, λ=0,40 W/m.K, P25
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
ROZMĚRY dš/v = 498/150/248 mm, λ=0,40 W/m.K
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
ROZMĚRY dš/v = 248/115/248 mm
- VNITŘNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL
ROZMĚRY dš/v = 248/70/248 mm
- ZDIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY, APOD.
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z MV
FASÁDNÍ MV - PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- FASÁDNÍ TEPELNÁ IZOLACE Z EPS PERIMETR
FASÁDNÍ EPS PERIMETR - PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY Z EPS
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- TEPELNÁ IZOLACE PODLAHY - PODLAHOVÝ EPS
PODROBNĚ VIZ SKLADBY

- SYSTÉMOVÁ DESKA PODLAHOVÉHO TOPENÍ
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- KROČEJOVÁ IZOLACE PODLAHY
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- HYDRO / PARO IZOLAČNÍ ASFALTOVÉ PÁSY
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- HYDROIZOLACE / PAROIZOLACE
PODROBNĚ VIZ SKLADBY
- NOPOVÁ FÓLIE
VÝŠKA NOPU CCA 10 mm
- GEOTEXTILIE
- SKLENĚNÉ VÝPLNĚ, KONSTRUKCE A PRVKY
- HUTNĚNÝ PODKLAD Z KAMENIVA
FRAKCE 16-32 mm, TL 150 mm
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK
FRAKCE 16-32 mm
- ZATRAVNĚNÝ POVRCH
ZATRAVNĚNÍ STANDARDNÍM ZAHRADNÍM OSIVEM
- DOSYPANÁ ZEMINA
HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 250 mm
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA PRVKŮ:

- Ø VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-OKNA
- Ø VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ-DVEŘE
- Ø VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- Ø VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ
- Ø VÝPIS TRuhlářských PRVKŮ
- Ø VÝPIS OSTATNÍCH PRVKŮ

OBECNÉ POZNÁMKY:

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, VÝPIS SKLADEB KONSTRUKČNÍ, KNIHA DETAILŮ A VÝPISY PRVKŮ
- HRANY OMÍTANÝCH KONSTRUKČÍ BUDOU VYZTUŽENY SYSTÉMOVÝMI OMÍTKOVÝMI PROFILY
- PROSTUPY V NOSNÝCH STĚNÁCH A STROPECH DO VELIKOSTI 150/150 mm, KTERÉ NEJSOU NAZNAČENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU DODATEČNĚ JÁDROVĚ VRTÁNY
- VÝŠKA OTVORŮ JE KÓTOVÁNA OD ÚROVNĚ ČISTÉ PODLAHY A DÁLE JE KÓTOVÁN STAVEBNÍ OTVOR
- BAREVNÉ ČLENĚNÍ JE NAVRŽENO JAKO REFERENČNÍ - FINÁLNÍ BAREVNÉ ČLENĚNÍ BUDE NAVRŽENO ARCHITEKTEM V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU, BUDE VZOROVÁNO A BUDE SCHVÁLENO INVESTOREM - NUTNĚ VZOROVAT A KOORDINOVAT S DODAVATELEM !!!
- *pozn. č.1 - LEMOVÁNÍ KOLEM OKEN A VRAT BUDE PROVEDENO V ŠÍŘCE 200mm A BUDE PROVEDENO DODACENÝMI PRUHY V RÁMCI TEPELNÉ IZOLACE Z MV V TL 50mm

±0,000 = 319,60 m.n.m. B.p.v.				
HIP, Projektant části		Vypracoval	Zodp. projektant	Autorizační razítko
REINVEST spol. s r.o. K. Novému Dvůru 637/66 142 00 Praha 4 IČO: 054 10 640		Ing. Martin Uher Ing. Milan Matějovic tel.: +420 607 218 879	Ing. Martin Uher ČKAIT 0013892	
Stavebník	Městská část Praha 12, Generála Šišky 2375/6, 143 00 Praha 12 IČO: 00231151			
Místo stavby	pozemek parc. č. 358/9, parc. č. 180, parc. č. 133/4 katastrální území Cholupice [652393]			
Obec	Praha - Cholupice			
Akce	HASIČSKÁ ZBRŮJNICE CHOLUPICE			
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Výkres	Č. výkresu ASŘ 200		Měřítko 1:50	Formát 10x A4
ŘEZ A - A'				