

LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO OBJEKTU SÝPKY
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ZÁKLADOVÉ DESKY
BETON C25/30, OCEĽ 10505 (R), SÍŤ KARI KZ60, KRYTÍ 35mm
VOLNÉ OKRAJE DESKY NAD TERÉNEM CHRÁNĚNÝ ÚHELNIKY 60x60x6mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL.50mm Z BETONU C20/25
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FRAKCE 32–63 mm TL. 100mm
HUTNĚNO SPOLEČNĚ S PLÁNÍ NA 45MPa
- POVRCH UPRAVEN ŠTĚRKEM NEBO NEBO OBLÁZKY
- NOVÉ POTRUBÍ A KABELY OD TEPELNÝCH ČERPADEL DO TECHNICKÉ MÍSTNOSTI


- 2** BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA TL.250mm Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÁ SÍŤEMI KARI KZ 60+ PRUTY ØR10 Z OCEĽI R10505, KRYTÍ 35mm–PLOCHA 20,78 m2
VOLNÉ OKRAJE DESKY NAD TERÉNEM CHRÁNĚNÝ ÚHELNIKY 60x60x6mm
- 3** ÚPRAVA OKOLÍ DESK Z OBLÁZKŮ–PLOCHA 38,0 m2
PODKLADNÍ VRŠVA Z GEOTEXTIIE TL.200g/m2–PLOCHA 52,3m2
OHRANIČENÍ OCELOVÝMI SAMOFIXAČNÍMI OBRUBAMI VÝŠKY 250mm, TL.2mm–DL.22bm
- 4** VÝCHODNÍ+JIŽNÍ+ZÁPADNÍ STRANA DŘEVĚNÉHO OPLOČENÍ ČERPADEL v=1,8m–DL.23,92bm:
– SLOUPKY 120x120mm KOTVENÉ POMOCÍ ZEMNÍCH VRUTŮ
– VZPĚRY 120x140mm KOTVENÉ DO ZÁKLADŮ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV
– NOSNÁ FOŠNA 150x40mm KOTVENÁ POMOCÍ ZEMNÍCH VRUTŮ VE VZDÁLENOSTECH MAX. cca 1,0m
– PRKNA 140x27mm, SPODNÍ OKRAJ OSAZENÝ A KOTVENÝ NA NOSNOU FOŠNU
HORNÍ OKRAJ SPOJEN ZÁVITOVÝMI TYČEMI 12mm, MATICEMI M12 A PRODLUŽOVACÍMI SPOJKAMI M12x40
– V ZÁPADNÍ STĚNĚ JE OSAZENÁ BRANKA 900x1800mm V PROVEDENÍ JAKO OPLOČENÍ
- 4'** SEVERNÍ STRANA DŘEVĚNÉHO OPLOČENÍ ČERPADEL v=cca 1,0m (DLE POLOHY–NUTNO ZAMĚŘIT)–DL.14,23bm:
– SLOUPKY 120x120mm KOTVENÉ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝMI PATKAMI DO KORUNY STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ ZDI POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY, VÝŠKA NAD KORUNOU ZDIVA MIN.50mm
– NOSNÁ FOŠNA 150x40mm KOTVENÁ POMOCÍ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝCH PATEK DO KORUNY ZDI VE VZDÁLENOSTECH MAX. cca1,0m POMOCÍ CHEMICKÉ MALTY, VÝŠKA NAD KORUNOU ZDIVA MIN.50mm
– PRKNA 140x27mm, SPODNÍ OKRAJ OSAZENÝ A KOTVENÝ NA NOSNOU FOŠNU
HORNÍ OKRAJ SPOJEN ZÁVITOVÝMI TYČEMI 12mm, MATICEMI M12 A PRODLUŽOVACÍMI SPOJKAMI M12x40

PROSTUPY:

- A** PROSTUP 1400x300mm BETONOVU ZDÍ ANGLICKÉHO DVORKU TL.600mm
POLOHA PROSTUPU BUDE UPŘESNĚNA DLE ULOŽENÍ POTRUBÍ OD TEPELNÝCH ČERPADEL
PŘEKLAD BUDOU TVOŘIT 4ks OCELOVÝCH PROFILŮ I140 DL.1800 mm
- B** PROSTUP 1400x300mm OBVODOVOU ZDÍ SÝPKY TL.1250mm
POLOHA PROSTUPU BUDE UPŘESNĚNA DLE ULOŽENÍ POTRUBÍ OD TEPELNÝCH ČERPADEL
PŘEKLAD BUDE TVOŘIT 6ks OCELOVÝCH PROFILŮ I140 DL.1800mm
- PROSTUPY BUDOU UTĚSNĚNÝ HYDROIZOLAČNÍMI MATERIÁLY PRO ZABRÁNĚNÍ PRŮSAKU VODY A VLHKOSTI!!!
IZOLACE JSOU POPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

POZNÁMKA:
MAXIMÁLNÍ VLHKOST DŘEVA 15 %
VŠECHNO DŘEVO TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNO
ŘEZ A–A' JE KRESLEN BEZ TEPELNÝCH ČERPADEL A VYBAVENÍ TECHNICKÉ MÍSTNOSTI!!

+–0,000=VSTUP DO STROJOVNÝ

 <div>ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ A.K. s.r.o. PŘÍKAZ Z PODĚBRAD 56/1 DĚČÍN VI • TEL. 412 535 043</div>	<div>ING. PAVEL BÍLEK KAMENICKÁ 265/122 405 01 DĚČÍN II. IČ: 46793160 TEL: 604216759</div>	VEDOUcí ARCHITEKT: ING.ARCH. V.STRÁNSKÝ	ZODP. PROJEKTANT: ING. P.BÍLEK	FORMÁT: B x A4	
				DATUM: 08/2022	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN,MIROVÉ NÁMĚSTÍ 1175/5,40538 DĚČÍN IV				DPS	
VŠ KOLEJE, NÁROŽNÍ 6, DĚČÍN 1 Výměna tepelných čerpadel – osazení na parcele č.p.2368, 2370 v k.ú.Děčín				Č. ZNAČ.: 1670–1/21	
				Č. KOPIE: MĚŘITOK: 1:50	
ŘEZ A–A' – NOVÝ STAV				Č. VÝKRESU: D1.1.4	