

NOVÉ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ
STAV STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ A PODEZDÍVEK BUDE POSOUZEN PO ODHALENÍ STATIKEM. V PŘÍPADĚ
NEVYHOVUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NOVÉ DLE VÝKRESŮ Č. : D.1.1.5, D.1.1.6, D.1.1.7.

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ	20mm
	BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI TYPU 6/100/100	220 mm (SPEC.VIZ. SKŘ)
	PENETRACE	
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA BETONU ,	50 mm (SPEC. VIZ. SKŘ)
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU	
P2	ZAPUŠTĚNÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ	20 mm
	PÍSKOVCOVÝ DLAŽBA - DKNL PÍSKOVEC	70 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	200 mm
	PODEZDÍVKA Z KAMENNÉHO ZDIVA NA	h=510 mm
	NA CEMENTOVOU MALTU	
	BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS	h=940mm
	ZHUTNĚNÍ PRO ZÁKLADOVÉ PASY	
	PŮVODNÍ TERÉN	
P3	KAMENNÉ STUPNÉ Z DKNL PÍSKOVCE	145 mm
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	125 mm (SPEC. VIZ. SKŘ)
	PODEZDÍVKA Z KAMENNÉHO ZDIVA NA	h=510 mm
	NA CEMENTOVOU MALTU	
	BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS	h=940mm
	ZHUTNĚNÍ PRO ZÁKLADOVÉ PASY	
	PŮVODNÍ TERÉN	
P4	OBNOVENÁ DLAŽBA	
	VYROVNÁVACÍ VRSTVA - DRČENÉ KAMENIVO FRAKCE 4 mm, TL. 40 mm	
	JEMNÝ PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4-8mm, TL. 100mm	
	HRUBÝ PODKLAD - ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 13-32mm, TL. 150mm	
	ZHUTNĚNÝ NÁSPY	
S1	NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ OBJEKT - DETAIL BUDE UPŘESNĚN PO VÝBĚRU DODAVATELE	
	XPS - DILATAČNÍ	70 mm
	2x ASFALTOVÝ PÁS	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE OBJEKTU	

SCHODIŠTĚ

SCHODIŠTĚ JE NAVRŽENÉ KAMENNÉ ZE STUPŇŮ S KRÁLOVEDVORSKÉHO PÍSKOVCE. SCHODIŠTĚ BUDE PROVEDENO KLASICKÝMI KAMENICKÝMI POSTUPY. SPÁRY MEZI SCHODY A MEZI ČÁSTMI SCHODNIC SE VYPLNÍ SPÁROVACÍ MALTOU, KTERÁ JE MRAZUVZDORNÁ, JEJÍ PEVNOST JE PŘÍMĚŘENÁ POUŽITÉMU PŘÍRODNÍMU KAMENI A KTERÁ JE SCHOPNÁ ODOLÁVAT DILATACÍM KAMENE. JEDNOTLIVÉ SCHODIŠŤOVÉ PRVKY SE SPOJÍ OCELOVÝMI NEREZOVÝMI SPONAMI, KTERÉ BUDOU ZAPUŠTĚNY A ZATMELENY. NA ZÁVĚR JE POUŽITA HYDROFÓBNÍ IMPREGNACE.

OBEČNÁ POZNÁMKA:

TATO DOKUMENTACE NENAHAZUJE DODAVATELSKOU A DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ. VÝROBNÍ/ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZHOTOVĚNA DODAVATELEM A PŘEDLOŽENA ARCHITEKTU A INVESTORU K ODSOULHÁSENÍ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY A KONKRÉTNÍCH STAVEBNÍCH PRACÍ. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KAŽDÝ DODAVATEL JE POVINEN SE OBEZNÁMIT SE VŠEMI ČÁSTMI DOKUMENTACE.

VŠECHNY ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ JE DODAVATEL POVINEN OVĚŘIT NA MÍSTĚ REALIZACE, V PŘÍPADĚ ODCHYLKY JE DODAVATEL POVINEN UPOZORNIT ARCHITEKTA.

DETAILY MOHOU BÝT UPRAVENY PODLE STANDARDU DODAVATELE PO KONZULTACI A ODSOULHÁSENÍ ARCHITEKTEM A S INVESTOREM.

DODAVATEL ZAJISTÍ VYVZORKOVÁNÍ MATERIÁLŮ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV, KTERÉ BUDOU POUŽITY, A PŘEDLOŽÍ JE ARCHITEKTU A INVESTORU K ODSOULHÁSENÍ. VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČSN A TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM. DODAVATEL OVĚŘÍ DOPRAVITELNOST JEDNOTLIVÝCH DÍLCŮ NA MÍSTO Z HLEDISKA ROZMĚRŮ.

NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A PŘEDPISY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMU DLE ČSN.

INFORMACE Z TOHOTO DOKUMENTU MŮŽOU BÝT POUŽITÉ POUZE V SOUVISLOSTI S TÍMTO PROJEKTEM.

Reakt

kreativní platforma | studio-reaktor.com

akce

ZŠ Schulzovy sady, budova B
- oprava vstupního vestibulu

místo

Školní 1235, 544 01 Dvůr Králové
nad Labem

stavebník

město Dvůr Králové nad Labem
náměstí T. G. Masaryka 38
544 17 Dvůr Králové nad Labem

projektant

studio reaktor s.r.o.
Přístavní 1315/7
170 00 Praha 7

odpovědný projektant

Ing.arch. Jan Kačer

vypracoval

Ing. arch. Kateřina Klapková
MArch Anna Hřibová
Ing. Dženita Schobel-Drévilon Sagdati

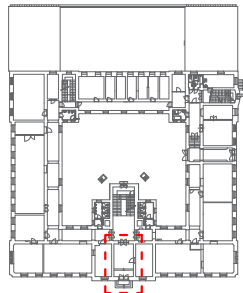
stupeň

dokumentace pro provádění
stavby (DPS)

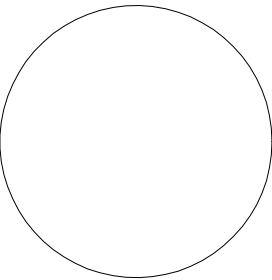
část projektové dokumentace

D.1.1
Architektonicko - stavební řešení

schema



autorizační razítko



±0,000 = +296,75 m.n.m. Bpv

výtisk	
ŘEZ AA NOVÉ KONSTRUKCE	
datum	měřítko
08/02/2024	1:30
formát	č. paré
2xA4	
číslo výkresu	
D.1.1.5	