

LEGENDA ZNAČENÍ

- 11 ○ K1 STÁVAJÍCÍ DŘEVINY
2 ○ K2 CHRÁNĚNÉ DŘEVINY
K3 STÁVAJÍCÍ OBJEKTY NA IS (POKLOPY RŠ)
○ MOBIILNÍ VYBAVENÍ (LAVICE, STOLY, PÓDIUM...)

NAVRHOVANÉ PRVKY DROBNÉ ARCHITEKTURY

HERNÍ PRVKY ref. výrobky HAGS

- A. Active 4000 (lanová pyramida)
B. Agilo Haxter (opíječ dráha)
C. NRG Ross Ice Shelf (spalíky)
D. Agilo Corro (opíječ trychtýř)
E. NRG Amason Basin (opíječ oblouk)
F. Hliníková pergola se stínící markýzou
OSTATNÍ

- G. Pevné lavice "na zidkách"
H. Mobilní lavice
I. Mobilní komplet 1 dvoumístné školní lavice a 2 židlových židlí
J. Mobilní pódium
K. Treláže
L. Odpadkový koš
M. Viskovací nádoby
N. Podpůrná konstrukce pro popínavé rostliny

LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍ ZELEN
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY (ASF)
NOVÉ PLOCHY ZELENÉ (KT7)
NOVÉ OBRUBNÍKY
NOVÉ ZIDKY

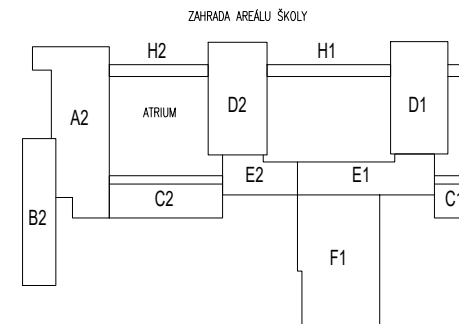
NOVÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- POVRCH PU ref. SmartSoft (KT1)
KAMENNÝ KOBEREC ref. Destone (KT2)
NOVÉ POVRCHY STÁVAJÍCÍCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH
DLAŽBA (KT3)
KAMENNÝ KOBEREC ref. Destone (KT4)
KAMENNÝ KOBEREC ref. Destone (KT5)
KAMENNÝ KOBEREC ref. Destone (KT6)

POZNÁMKY

- Dodavatel je povinen před zahájením prací vytyčit skutečné trasy všech stávajících sítí v řešeném území.
- Přístup stavby do atria pouze přes demontované pole výplní obvodového pláště chodby o velikosti 2,6x2,6m (nutno ochránit stávající konstrukce)
- Vnější znaky (poklapy, uzávěry, šachty) stávajících neměných IS řádně ochránit (6x)
- Všechny nové hutněné vrstvy hutnit min. na 25 Mpa, max. po 400mm
- Kótována vždy "plocha" tzn. vnitřní hrany obrubníků resp. zidek, tedy světlé rozměry zpevněných ploch
- Výškové kóty lavic na zidkách uváděny jako čistá výška sedáku, navrhovaná h.h. zidky je -50mm oproti kóte (může se mírně změnit dle výrobní dokumentace konstrukce lavic), přesah sedáku dopředu 150mm.
- Horní hranu žlabu (liniové odvodnění) na úroveň -0,630 tzn. o 30mm níže než čistá hravař kamenného koberce, rozdíl vyrovnat "náběhem" ve vrstvě kamenného koberce cca 30°

SCHÉMA STÁVAJÍCÍ ŠKOLNÍ BUDOVY



VÝŠKOVÝ A POLOHOVÝ SYSTÉM: MÍSTNÍ

INVESTOR:
Magistrát HMP
Odbor školství a mládeže
Mariánské náměstí 2,
110 01 Praha 1

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
APS PROJEKT
Mezlesní 1051/16, 142 00 Praha 4
Tel: 606 713 214, info@apsprojekt.cz
www.apsprojekt.cz

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
Ing. Petr Dražan
ARCHITECTONICKÝ NÁVRH:
Ing. arch. Lenka Dražanová

STAVBA:
**"ZŠ s SŠ WALDORFSKÁ,
P4 - REKONSTRUKCE ATRIA"**
Křejského 1501, Praha 4
k.ú. , Praha - Chodov

ČÁST:
D.1.1
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
Ing. Petr Pavlik
VYPRACOVAL:
Ing. Petr Pavlik

STUPEŇ:
PP
DATUM:
10/2017
ZAK.ČÍSLO:
17015 B
MĚŘÍTKO:
1:100

VÝKRES:
ATRIUM, ZAHRADA
NAVRHOVANÉ ŘEŠENÍ

Č.VÝKRESU:
D.1.1
Č.PÁŘE:
04

LEGENDA MATERIÁLŮ

ZNAČKA	MATERIÁL
	ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE
	BETON PROSTÝ
	BETON PODKLADNÍ
	VELMI "HUBENÝ" BETON
	ŠTERKY
	RECYKLÁT
	ZÁSYPY
	ZEMINA
	PŮVODNÍ TERÉN

SKT1

- ZEMINA (ZÁHON): 200mm
- ZÁSYP: 300-600mm
- ROSTLÝ TERÉN

