

TABULKA ŘEŠENÝCH VENKOVNÍCH PLOCH

NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY
CHODBA		KERAMICKÁ DLAŽBA
TERÉNNÍ SCHODY	17,0	BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
PŘEDLÁZDĚNÝ CHODNÍK	66,8	ZATRAVŇOVACÍ PLASTOVÝÁ DLAŽBA

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO
- ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE
- ODSTRANĚNÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
  - ZÁMKOVÁ DLAŽBA 60mm (předpoklad)
  - KLADEČÍ VRSTVA 5mm (předpoklad)
  - HUTNĚNÝ PODSYP 150m (předpoklad)
- ODSTRANĚNÉ ZATRAVŇOVACÍ DLAŽDICE
  - ZTRAVŇOVACÍ DLAŽDICE 50mm (předpoklad)
  - KLADEČÍ VRSTVA 40mm (předpoklad)
  - GEOTEXTILIE
  - ŠTĚRKODERT 150m (předpoklad)
- ODSTRANĚNÝ BETONOVÝ ŽLAB
  - BETONOVÝ ŽLAB 50-100mm (předpoklad)
  - BET. LOŽE 100mm (předpoklad)
  - ŠTĚRKODERT 150m (předpoklad)

POZNÁMKY

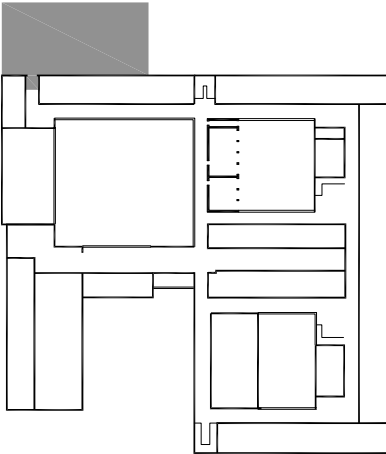
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚN SPOLU S CELOU SKLADBOU VČETNĚ OBRUBNÍKŮ A PALISÁD.
- STÁVAJÍCÍ DEŠ TOVÁ VPUSŤ ZŮSTANE ZACHOVÁNA.
- OBRUBNÍKY BUDOU ROZEBRÁNY A BUDOU ZNOVU POUŽITY.

POSTUP BOURACÍCH PRACÍ

Venkovní plastové dveře spolu se zárubní budou odstraněny. Schodišťové stupně před dveřmi budou vybourány- odstranění keramické dlažby. V označené části dojde k odstranění bet. žlabu spolu s kladecí vrstvou. Po rozkrytí bude posouzena výměna štěrkového lože. Dojde k odstranění stávajícího terénního schodiště včetně podkladních vrstev, obrubníků a palisád. Cedule v trase nového chodníku bude odstraněna a přemístěna na vhodné místo, které si určí zástupce školy. V trase bezbariérového chodníku bude sejmuta zemina v hloubce nové skladby chodníku. Zemina bude deponována pro zpětné využití při finálních terénních úpravách. Ve vymezené části stávajícího chodníku budou odstraněny zatravňovací dlaždice spolu s podkladním souvrtvím. Betonové obrubníky budou demontovány a znovu použity.

OBECNÉ POZNÁMKY

- BOURACÍ PRÁCE JE NUTNÉ PROVÁDĚT S MAXIMÁLNÍ MOŽNOU ELIMINACÍ NEŽÁDOUCÍCH VLIVŮ (HLUČNOST, PRÁŠNOST) ZEJMÉNA S OHLEDEM NA PROVOZ ŠKOLY.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ODPJOIT ŘEŠENÉ PROSTORY OD VEŠKERÝCH TRUBNÍCH A KABELOVÝCH SÍTÍ.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DOORŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE VYHLÁŠKY 363/2005 Sb. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ PŘI STAVEBNÍCH PRÁCÍCH.
- VŠECHNY ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE PLATÍ:
  - VÝKRESY DETAILNĚJŠÍHO MĚŘITKA MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY MENŠÍHO MĚŘITKA
  - TEXTOVÁ URČENÍ MAJÍ PŘEDNOST PŘED VÝKRESY



±0,000= 236.580 B.p.v.



NÁZEV KČCE:

ZŠ Za Chlumem  
Odborná učebna a bezbariérové řešení školy

MÍSTO STAVBY:  
ZŠ ZA CHLUMEM, ul. Sídliště Za Chlumem č. p. 824, 418 01 Bilina  
Kontaktní osoba: Mgr. Eva Flenderová (ředitelka)  
mob: +420 776 722 421, email: flenderova@zschlum.cz

INVESTOR:  
Město Bilina  
Břežánská 50/4, 418 31 Bilina  
Zastoupený: Oldřich Bubeníček, starosta města  
Kontaktní osoba: Erich Mika, odbor investic  
mob: +420 723 366 940, email: mika@bilina.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  
Architekt projektu:  
Ing. arch. Jan Heller, ČKA 4261  
Želena 400/6, 500 04 Hradec Králové  
tel.: +420 724 590 067, e-mail: info@heller-architekti.cz

STUPEŇ:  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A  
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ČÁST:  
D.1.1. ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES:

PŮDORYS 1.NP - přístup na hřiště  
bourací práce

VYPRACOVAL:  
Ing. arch. Jan Heller, Ing. arch. Petra Hušková  
MĚŘITKO:  
1:50  
RAZÍTKO A PODPIS:  
DATA:  
07/2017  
ČÍSLO VÝKRESU:  
2101.5  
PÁŘE: