

stávající zarostlý obrubník
nebude odstraněn
pouze seříznut v místě,
kde vyčnívá, délka cca 3m
poté přelit PU povrchem
zakončení "do žlábků"

nová skladba povrchu pod PU plochou
- odstranění bet. dlaždic a 10 cm písku
- vytlití bet. mazaniny s KARI tl. 5 mm sítí s hustotou ok 150/150 mm
- PU plocha tl. 35 mm dotažena až k zídce
z bezpečnostních důvodů
35mm SBR+EPDM se přelije
přes stávající bet. sokl pod zídkou

doporučení zvýšení zábradlí
kovovou plotovou konstrukcí
na min. výšku 1,0m

demontáž vodovodu
odvodnění PU plochy
navrtáním bet. povrchu

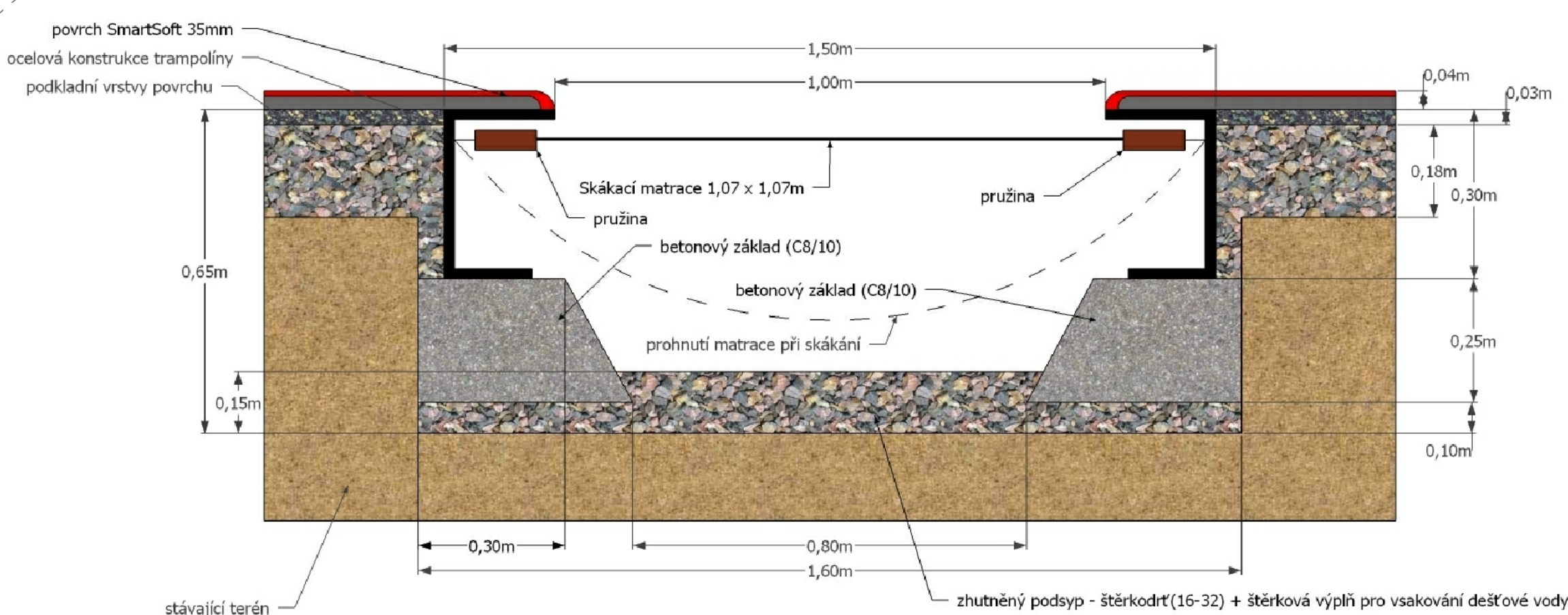
úprava/vyspravení zídky
- oprava perlínek a vícevrstvý
lepídkem pro exteriér
- srovnání povrchu,vybroušení do hladka
- nátěr tabulovou barvou pro exteriery 18 m2
- nové oplechování zídky Tizn
délka 23,5m, RŠ 550 mm

PU plocha na stáv. bet. dlaždice
35 mm SBR+EPDM
zakončení "do žlábků"

PU plocha na štěrkodrt' a zhutněnou pláň
35 mm SBR+EPDM
zakončení "k obrubníku"
obrubníky příznané, nebudou přelit PU hmotou

3x trampolína
celková velikost trampolíny 1,5m x 1,5m
velikost matrace 1,07m x 1,07m
velikost odrazové plochy 0,9m x 0,9m

ŘEZ KOTVENÍM TRAMPOLÍNY VČETNĚ PŘEKRYTÍ PU POVRCHEM 35 mm



LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU:



LEGENDA NÁVRH:

- NAVRŽENÉ POLYURETANOVÉ PLOCHY, tl. 35mm na štěrkovém podkladu, celkem 222 m2 zakončené do bet. obrubníku, viz D02, D03, D04
 - NAVRŽENÉ POLYURETANOVÉ PLOCHY, tl. 35mm na stáv.podkladu (bet. dlaždice), zakončené do vyřezutého žlábků, PU plocha 155 m2
 - NAVRŽENÉ POLYURETANOVÉ PLOCHY, tl. 35mm na podkladu (nový beton), zakončené u stáv.zídky obrubníky též překryté PU hmotou, celkem 18 m2
- HERNÍ POLYTECHNICKÉ PRVKY:
NAVRŽENÝ PRVEK PRO POLYTECHNICKOU VÝCHOVU
OCHRANNÁ ZÓNA PRVKU
PŘESUNUTÝ PRVEK NA JINOU POZICI

- 1 ALTÁN S POLYTECHNICKÝMI PRVKY (POČÍTADLO, PEXESO, TABULE)
 - 2 MALOVACÍ TABULE
 - 3 ZVUKOVOD propojený ochranným plátkem
 - 4 EKOKÁSTLIK
 - 5 POLYTECHNICKÉ PÍSKOVIŠTĚ 2x (na 2x stávající pískoviště)
 - 6 VYVŠENÉ ZÁHONKY + BRANKA viz výkres č- D05 + D06
 - 7 LETADLO
 - 8 ÚPRAVA/VYSPR. ZÍDKY OPLOČENÍ NÁTĚREM TABULOVOU BARVOU PLOCHA CELKEM 18m2
 - 9 VÝUKOVÉ KOSTKY 3x (ZVÍŘATA, ROSTLINY, POČASÍ, VĚCI)
 - 10 POLYURET. PLOCHY: tl. 35mm=EPDM 11mm+SBR 24mm PLOCHA CELKEM 395 m2
10A EPDM – 2D GRAFIKA, "DOPRAVNÍ TEMATIKA"
10B EPDM – 2D GRAFIKA NA 3D BETONOVÉM PRVKU
10C EPDM – 2D+3D GRAFIKA, "LEDVINA-TRAMPOLÍNY, MRAVENIŠTĚ"
10D EPDM – 2D GRAFIKA, DOPRAVNÍ VÝCHOVA, dráha pro odraždění
 - 11 ZAHRADA POZNÁNÍ, viz. samostatná část projektu autoři Ing. arch. Kloda + Klodová, viz výkres č. D07
 - 12 ŠLAPÁKY
- RUŠENÝ PRVEK, URČENÝ K DEMOLICI
(1xshnilá proléz., 3x proléz. deska, pryžové dlaždice, obrubníky
RUŠENÝ PRVEK, URČENÝ K PŘESUNU NA JINOU POZICI
(1x houpačka)

Pozn.: Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.

	PROJEKT K7 s.r.o. Nová 87 Hýskov 267 06 IČ: 054 12 625	Autorizované místo
ÚROVEŇ A = 252,30 m.n.m. ÚROVEŇ B = 255,50 m.n.m. ÚROVEŇ C = 256,70 m.n.m.		B.p.v.
Zadavatel: Ing. arch. K. Sindelářová J. Plochy 26, 150 00, Praha 5	Číslo projektu: 07.1.2017	Číslo par:
Název: Hlavní Město Praha Městská část Praha 14 Březí Věteřky 1073 198 21 Praha 9 k. a. 1 Houbětín	Stupeň: DPS	Číslo kres:
POLYTECHNICKÁ ZAHRADA MŠ Praha 9 – Lehovec		
OSAZENÍ NAVRŽENÝCH PRVKŮ		
1:100 C04		