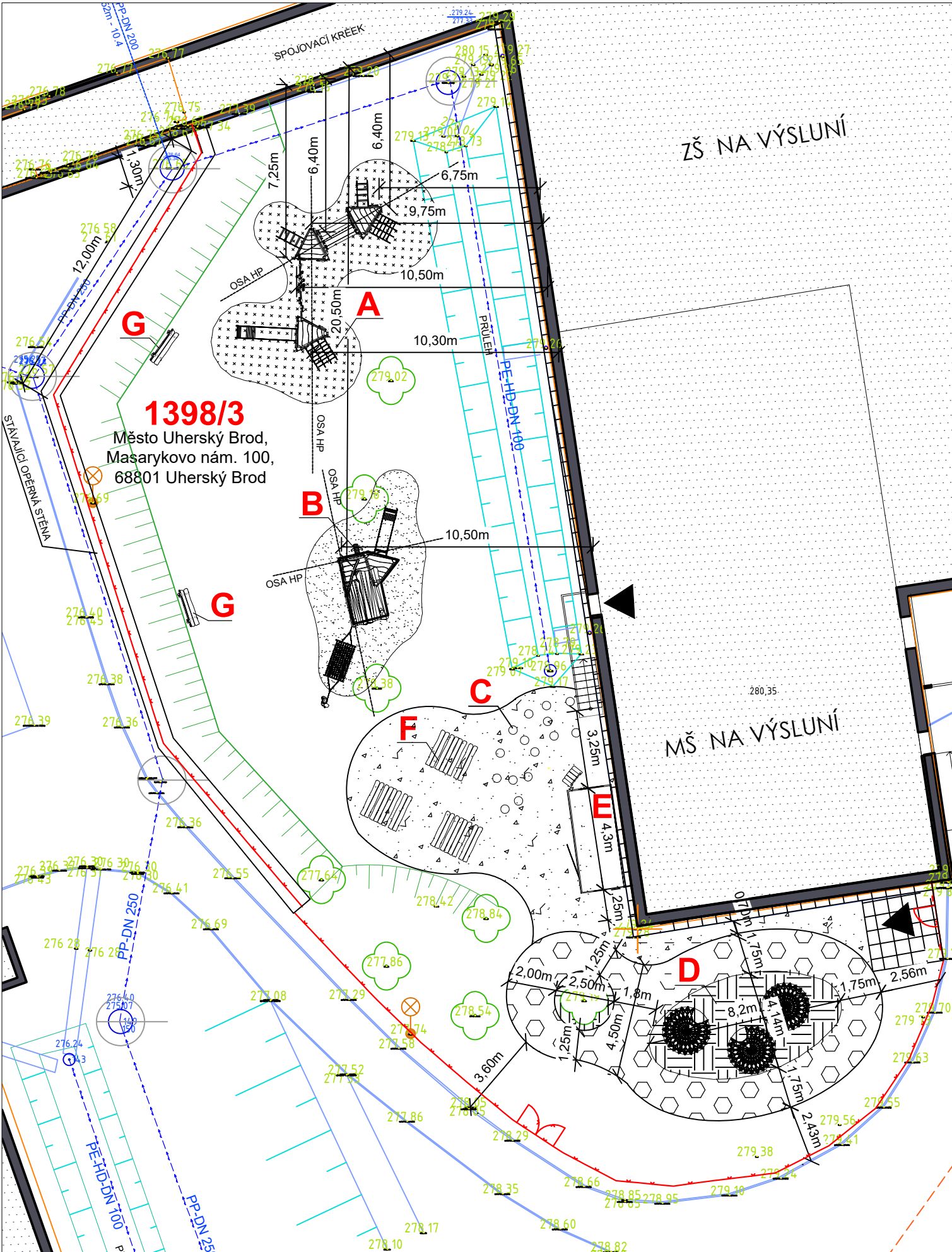


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

k.ú. Uherský Brod



SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY -
SYNTETICKÝ KOBEREC

POŽADOVANÁ DOPADOVÁ PLOCHA S CERTIFIKÁTEM HIC, DLE EN1177 PRO VÝŠKU PÁDU MIN 210 CM. TATO PLOCHA NEBUDE OD OKOLNÍHO TERÉNU NIKTERAK ODDĚLENA (NEBUDE ŽÁDNÁ OBRUBA). SYNTETICKÝ KOBEREC BUDE PO OBVODU UKONČEN TZV. SKRYTOU VNITŘNÍ OBRUBOU, ZE DŘEVA DLE SCHVÁLENÝCH SKLADEB VÝROBCE.

SYNTETICKÝ KOBEREC VYROBEN Z TZV. NEKONEČNÉHO CHLUPU	
METODOU VPICHOVÁNÍM, NIKOLIV VŠÍVÁNÍM	16 - 18mm
SYNTETICKÝ FILM URČEN PRO VPICHOVÁNÝ KOBEREC,	
NEKONEČNÝ CHLUP VÁLCOVANÝ TLAKEM	1 - 2mm
POLYSTYRENOVÁ PODLOŽKA TLUMICÍ PÁD DLE EN 1177	55mm
TLK fr. 4-8 mm	min. 30mm
TLK fr. 8-16 mm	min. 100mm
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY -
PLOCHA PRO ODRÁŽEDLA

POŽADOVANÁ PLOCHA BEZ NUTNOSTI TLUMENÍ PŘÍPADNÉHO PÁDU Z VÝŠKY. TATO PLOCHA NEBUDE OD OKOLNÍHO TERÉNU NIKTERAK ODDĚLENA (NEBUDE ŽÁDNÁ OBRUBA). SYNTETICKÝ KOBEREC BUDE PO OBVODU UKONČEN TZV. SKRYTOU VNITŘNÍ OBRUBOU, ZE DŘEVA DLE SCHVÁLENÝCH SKLADEB VÝROBCE.

SYNTETICKÝ KOBEREC VYROBEN Z TZV. NEKONEČNÉHO CHLUPU	
METODOU VPICHOVÁNÍM, NIKOLIV VŠÍVÁNÍM	16 - 18mm
TLK fr. 4-8 mm	min. 30mm
TLK fr. 8-16 mm	min. 100mm
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY - PÍSEK

POŽADOVANÁ PLOCHA BEZ NUTNOSTI TLUMENÍ PŘÍPADNÉHO PÁDU Z VÝŠKY. TATO PLOCHA NEBUDE OD OKOLNÍHO TERÉNU NIKTERAK ODDĚLENA (NEBUDE ŽÁDNÁ OBRUBA). OBVOD TĚTO PLOCHY BUDE OBRÝT RUČNĚ POMOCÍ RÝČE TAK, ABY VZNIKL KOLMÝ SCHOD. GEOTEXTILIE BUDE VYTVÁŘET JAKÝSI "LAVOR" A BUDE ZAPRAVENA A PŘÍCHYCENA POMOCÍ HŘEBŮ, TAK ABY NEHROZIL OUVOLNĚNÍ GEOTEXTILIE. GEOTEXTILIE NESMÍ VYČNÍVAT NAD ÚROVEŇ TERÉNU.

PÍSEK fr. 0/4 mm JEMNĚ PRÁNÝ	30mm
GEOTEXTILIE 400g/m2	

SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY - MLÁT

POŽADOVANÁ PLOCHA BEZ NUTNOSTI TLUMENÍ PŘÍPADNÉHO PÁDU Z VÝŠKY. TATO PLOCHA NEBUDE OD OKOLNÍHO TERÉNU NIKTERAK ODDĚLENA (NEBUDE ŽÁDNÁ OBRUBA). OBVOD TĚTO PLOCHY BUDE OBRÝT RUČNĚ POMOCÍ RÝČE TAK, ABY VZNIKL KOLMÝ SCHOD. GEOTEXTILIE BUDE VYTVÁŘET JAKÝSI "LAVOR" A BUDE ZAPRAVENA A PŘÍCHYCENA POMOCÍ HŘEBŮ, TAK ABY NEHROZIL OUVOLNĚNÍ GEOTEXTILIE. GEOTEXTILIE NESMÍ VYČNÍVAT NAD ÚROVEŇ TERÉNU. TATO PLOCHA MUSÍ SPLŇOVAT DIN 18035-5, METODIKU FLL2007, VODOPROPUSTNOST 2,110CM.S,2,7X10 CM.S, PEVNOST VE SMYKU DLE DIN1812764 KPA-81KPA, ZRNITOST 0/5MM, ZATÍŽENÍ 7,5T.

PARKDEKOR	30 - 40mm
TLK fr. 0-32 mm H. vrstvy	200mm

SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY - DLAŽBA

JEDNÁ SE O POCHŮZÍ BETONOVOU DLAŽBU SLOUŽÍCÍ JAKO ČISTÍCÍ ZÓNA A ZPEVNĚNÝ POCHŮZÍ POVRCH.

BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50	50mm
TLK fr. 4-8 mm	30-50mm
TLK fr. 0-63 mm	min. 150mm
ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ	

SKLADBA DOPADOVÉ PLOCHY - DŘEVNÍ ŠTĚPKA

POŽADOVANÁ PLOCHA BEZ NUTNOSTI TLUMENÍ PŘÍPADNÉHO PÁDU Z VÝŠKY. TATO PLOCHA NEBUDE OD OKOLNÍHO TERÉNU NIKTERAK ODDĚLENA (NEBUDE ŽÁDNÁ OBRUBA). OBVOD TĚTO PLOCHY BUDE OBRÝT RUČNĚ POMOCÍ RÝČE, TAK ABY VZNIKL KOLMÝ SCHOD. GEOTEXTILIE BUDE VYTVÁŘET JAKÝSI "LAVOR" A BUDE ZAPRAVENA A PŘÍCHYCENA POMOCÍ HŘEBŮ, TAK ABY NEHROZIL OUVOLNĚNÍ GEOTEXTILIE. GEOTEXTILIE NESMÍ VYČNÍVAT NAD ÚROVEŇ TERÉNU.

ŠTĚPKA = MECHANICKY DRCENÉ DŘEVO (NIKOLI MATERIÁL NA BÁZI DŘEVA) BEZ KŮRY A LISTOVÝCH PODÍLŮ ZRNITOST 5-30 mm
GEOTEXTILIE 400g/m2

LEGENDA

	SYNTETICKÝ KOBEREC, 48,60m2
	PLOCHA PRO ODRÁŽEDLA, 62,35m2
	PÍSEK, 32,80m2
	MLÁT, 88,49m2
	DLAŽBA 50/50
	DŘEVNÍ ŠTĚPKA, 32,35m2
	HRANICE PARCEL KATASTRU DLE KN
	ZÁKRES TERÉNU
	STROM STÁVAJÍCÍ

LEGENDA HERNÍCH PRVKŮ A MOBILIÁŘE

A	HERNÍ SESTAVA - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 101
B	DĚTSKÝ DOMEK - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 102
C	VENKOVNÍ UČEBNA - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 103
D	VRBOVÉ DOMEČKY - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 104
E	SKLAD NÁRADÍ - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 105
F	VENKOVNÍ POSEZENÍ - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 106
G	LAVIČKA - VIZ ČÁST D.1.1, VÝKRES Č. 107

VSTUP NA POZEMEK
1398/3 ČÍSLO KATASTRU

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	STÁVAJÍCÍ TRUBNÍ VEDENÍ
	STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ VEDENÍ

UPOZORNĚNÍ:

ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES - PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ INVESTOR ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ, PŘÍP. ZAJIŠTĚNÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

SOUSEDNÍ PARCELY

Uherský Brod; p. č. 2812
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

Uherský Brod; p. č. st. 2813
EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 60200 Brno

Uherský Brod; p. č. 1234/14
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod
CPA DELFÍN, příspěvková organizace, Slovákův nám. 2377, 68801 Uherský Brod

Uherský Brod; p. č. 1347/16
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

Uherský Brod; p. č. 1398/1
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

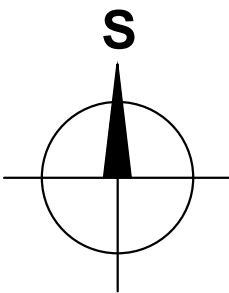
Uherský Brod; p. č. 1398/4
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod


Uherský Brod; p. č. 1398/5
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod
CPA DELFÍN, příspěvková organizace, Slovákův nám. 2377, 68801 Uherský Brod

Uherský Brod; p. č. 6457/23
Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod

INFORMACE O POZEMKU

Parcelní číslo: 1398/3
Obec: Uherský Brod [592731]
Katastrální území: Uherský Brod [772984]
Výměra [m2]: 21402
Druh pozemku: manipulační plocha
Vlastnické právo: Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod



VYPRACOVAL:	PROJEKTANT	ZOD. PROJEKTANT:	Ing.Tomáš Brückner Štefánikova 1163, 742 21 Kopřivnice tel. : 777 27 07 31 e-mail : tomas@brucknerprojekt.cz IČ : 68921519	
Ing. Martin Mičák	Ing. Martin Mičák	Ing.Tomáš Brückner		
				
INVESTOR:	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 68801 Uherský Brod			
AKCE:			DATUM:	11/2021
MŠ Na Výsluní SO 02.2 - Zahrada MŠ - herní prvky			FORMÁT:	
			MĚŘITKO:	1 : 1000
ČÁST DOKUMENTACE:			STUPEŇ:	PARÉ:
C. SITUAČNÍ VÝKRESY			DOS	
VÝKRES:			Č. VÝKRESU:	
C.3 Koordinační situační výkres			C3	