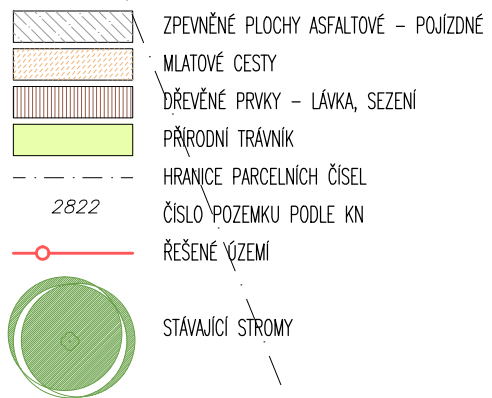
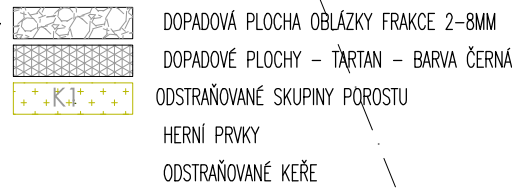


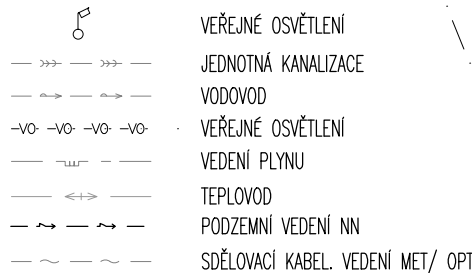
LEGENDA - STÁVAJÍCÍ PLOCHY A PRVKY



NAVRHOVANÉ PLOCHY A PRVKY



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ STÁVAJÍCÍ



SKLADBY DOPADOVÝCH PLOCH

S.01	OBLÁZKY VÝŠKA PÁDU DO 3M	TL. VRSTVY
PLOCHA 173,6M2-VP 3M	- OBLÁZKY FR. 2-8MM - TLOUŠŤKA DLE VÝŠKY PÁDU 2M/3M	200-300 MM
PLOCHA 137,6M2-VP 2M	- SEPARACE GEOTEXTILIE	40 MM
	- ŠTĚRKODŘŤ, 4-16MM,	100 MM
	- NOSNÁ VRSTVA, ŠTĚRKODŘŤ 16-32MM,	150 MM
	- ROZNAŠECÍ VRSTVA, ŠTĚRKODŘŤ 32-63MM	-
	- ROSTLÝ TERÉN Edf2=45MPa	-
S.02	TRÁVNÍK	TL. VRSTVY
PLOCHA 207,7M2	- DOPLNĚNÍ ORNICE A ZATRAVNĚNÍ	100 MM
	- PLYNLÉ DOROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI PŮVODNÍM A UPRAVENÝM TERÉNEM	-
S.03	TPV GRANULÁT	TL. VRSTVY
PLOCHA 4M2	- FINÁLNÍ CELOBAREVNÝ JEMNÝ TPV GRANULÁT FR. 0,5-1,5MM	3 MM
	- ELAST. VRSTVA POLYURET. POJIVO S GRANULÁTEM SBR Z ČERNÉ PRYŽE	10 MM
	- BETONOVÝ ZÁKLAD TRAMPOLÍNY	-

1138/2

1140/3

1138/7

1140/2

4095/14

1138/8

1663/6

4024/8

1137/1

1663/8

POZNÁMKA

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI PŘIŽVE GDS JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE SÍTÍ, KTERÉ VYTÝČÍ SKUTEČNOU POLOHU SÍTÍ
- POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NEJÍ V PARKU ZAKRESLENA A MUSÍ BÝT VYTÝČENA PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRÁCI
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPU BUDE DODRŽENO OCHRANNÉ PÁSMO STROMŮ VE TVARU KRUHU O POLOMĚRU 10x Ø KMENE VE VÝŠCE 130CM, MINIMÁLNĚ 2,5M
- V BLÍZKOSTI KÖRNOVÉHO SYSTÉMU BUDE VÝKOP PROVÁDĚN S RUČNÍM DOKOPÁNÍM
- ORNICE ZE SKRÁVKY BUDE VYUŽITA K TERÉNNÍM ÚPRÁVÁM PO PROVEDENÍ DOPADOVÝCH PLOCH

STUDIE UMÍSTĚNÍ HERNÍCH PRVKŮ V PŘÍRODNÍM PARKU MODŘANY - POVODŇOVÁ

1: 250

C.3.

Název stavby:	Název výkresu:	Měřítko:	Č.výkresu:
KOORDINAČNÍ SITUACE - NÁVRH		Místo stavby:	Paré:
Zadavatel:	Městská část Praha 12 Generála Šišky 2375/6, Praha 4	k.ú. Praha Modřany parc.č. 1140/1, parc.č. 1138/2, 1138/5, 1137/1	Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320
Část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	Projektant:	Ing.arch. M. Dvořáková, ČKA 03 320
Stupeň:	STUDIE, DPS	Datum:	II. - IV. 2022