

STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ



DPS, PRO - LUKA, ING. MARKÉTA PEŠIČKOVÁ, ING. ZUZANA ŘÍHOVÁ, 02/2018

Motto:

„Cestička k domovu známě se vine.
Hezčí je krásnější než všechny jiné.“

Karel Václav Rais

OBSAH DOKUMENTACE

A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. Identifikační údaje
2. Seznam vstupních podkladů
3. Předmět dokumentace
4. Popis stavu v jednotlivých částech
5. Návrh řešení
6. Závěr

B/ KATALOG NAVRŽENÝCH POVRCHŮ A MOBILIÁŘE

- 1/ asfalt s kamennou bordurou
- 2/ štětová dlažba / dlažba z nepravidelných odseků
- 3/ dlažba z kočičích hlav / silničních žulových kostek
- 4/ velkoformátová dlažba
- 5/ mlatový povrch
- 6/ štěpkový povrch
- 7/ štěrkový trávník
- 8/ hráz - hrázní zeď
- 9/ pohledový beton
- 10/ lavička
- 11/ odpadkový koš

C/ VÝKAZ VÝMĚR

D/ VÝKRESOVÁ ČÁST

- 1.1/ Lokalitač. 1 - Náves: Situační výkres navržených povrchů
 - 1.2/ Lokalitač. 1 - Náves: Vytyčovací plán
 - 2.1/ Lokalitač. 2 - ulice Školní: Situační výkres navržených povrchů
 - 2.2/ Lokalitač. 2 - ulice Školní: Vytyčovací plán
 - 3.1/ Lokalitač. 3 - Křižovatka: Situační výkres navržených povrchů
 - 3.2/ Lokalitač. 3 - Křižovatka: Vytyčovací plán
-

A/ PRŮVODNÍ ZPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

a) ÚDAJE O PROJEKTU

název projektu:	STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
lokalizace:	Veselá (část města Mnichovo Hradiště)
kraj:	Středočeský
katastrální území:	Veselá u Mnichova Hradiště (780502)
parcelní čísla pozemků:	lokalita č. 1 – Náves: 63, 64/1, 64/2, 845/9, 845/14, 848/4, 30 lokalita č. 2 – ulice Školní: 718/3, 719/1, 719/16, 720/1, 899/1, 22/1, 677/19 lokalita č. 3 – Křižovatka: 89/2, 109/1, 850/3
stupeň dokumentace:	studie
datum zpracování:	II/2018

b) ÚDAJE O ZADAVATELI

zadavatel:	Město Mnichovo Hradiště
sídlo:	Masarykovo náměstí 1, 295 01 Mnichovo Hradiště
kontakty:	tel.: +420 326 776 611, e-mail: posta@mnhradiste.cz

c) ÚDAJE O ZPRACOVATELI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

AUTORSKÝ TÝM:

vedení projektu:	Ing. Markéta Pešičková, autorizovaný krajinářský architekt, ČKA 3948 Ing. Zuzana Říhová
sídlo:	Na vršku 36, 25067 Klecany
kontakty:	tel.: 732 911 195, e-mail: pro.luka@seznam.cz, www.proluka.cz tel.: 732 525838, e-mail: rihova-zuzana@seznam.cz
spolupráce:	Adéla Vohnoutová DiS.

2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- pokyny zadavatele dokumentace
- dostupné informace o poloze vedení stávajících inženýrských sítí
- vlastní terénní průzkumy

3. PŘEDMĚT DOKUMENTACE

Předmětem předložené dokumentace je návrh úpravy povrchů v centrální části obce Veselá. Stávající stav povrchů a materiálů v centru obce je neuspokojivý a poškozuje celkové vyznění malebné urbanistické struktury obce a relativně zachované hodnotné typické architektury zemědělské obce.

4. POPIS STAVU V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH

a) NÁVES:

V prostoru návsi se nacházejí tyto povrchy:

- Asfalt: asfaltové plochy tvoří pojiždění komunikace. Chybí jim lem, vymezení asfalt je mnohdy zbytečně široký.
- Štěrka: část ploch využívaných pro parkování je zašterkována a místy doplněna pásy z kamenných kostek. Štěrka není hutněná a je nesoudržný.
- Trávník: travnaté plochy jsou částečně degradovány parkováním vozidel, kdy dochází k jejich rozjezdění, rozbahnění, ničení travnatého koberce. Ostatní plochy jsou často nerovné, hrbolaté, trávník silně zaplevelený.
- Zámková dlažba a zatravnovací zámková dlažba: materiály použité před objektem hasičské zbrojnice jsou pro daný prostor nevhodné, jsou však poměrně čerstvě realizované, proto nejsou řešeny v této dokumentaci. *Výhledově lze doporučit jejich náhradu za asfalt na vjezd do zbrojnice a štětovou dlažbu na vedlejší plochu u kontejnerů. Ty by bylo vhodné uzavřít do koji, pohledově clonící tento rušivý prvek.*

b) PROSTOR U RYBNÍKA

Hráz rybníka s kovovými svodidly vnáší do malební scenerie venkovské návsi a rybníka atmosféru dálničního tahu. Svodidla jsou pro daný prostor naprosto nevhodným řešením bezpečnosti.

Plocha trávníku pod hrází je silně podmáčená a tím pádem nevyužitelná pro další program, přesto, že se nachází v centru obce.

Pěšina: nad rybníkem je vyšlapaná, částečně zadlážděná betonovou dlažbou, která je rozbitá, pozvedaná kořeny stromů.

- Asfalt, trávník: viz návés

c) PARČÍK U TGM:

Betonová dlažba: je použita k zadláždění chodníku. Jedná se o klasický formát a provedení, dlažba působí přirozeně a je funkční, víceméně intaktní a vyhovující danému prostoru.

d) PROSTOR ULICE U ŠKOLY:

V tomto prostoru se nachází betonová dlažba, travnaté plochy, asfalt a štěrka nebo rozjezděný trávník v plochách parkování. Všechny povrchy vykazují jevy, popsané v předchozích částech.

e) PROSTOR KŘÍŽOVATKY BAKOVSKÁ:

Vyjma asfaltové komunikace (hlavní dopravní tepny) se v tomto prostoru nachází sad s torzy třešní a trávníkem a ostrůvek se smíšeným porostem a trávníkem, dále chodník z betonové dlažby. V blízkosti sochy sv. Jana Nepomuckého se nachází plocha vysypaná neuhutněným štěrkem a s lavičkou a informační tabulí.

Veškeré typy povrchů lze považovat za vyhovující, vyjma štěrkového obsypu sochy, který je materiálově a strukturálně spíše k danému účelu nevhodný a sochu degraduje. Také umístění mobiliáře by mohlo být vzdálenější vlastní soše, moderní pojetí mobiliáře (princiálně vhodné je svou bezprostřední blízkostí poněkud kontrastní s historickou skulpturou, atakující její "existenční" (rozumějící prostor její působení) prostor.

5. NÁVRH ŘEŠENÍ

Návrh řešení spočívá ve sjednocení ploch a celkové kultivaci území pomocí nově navržených materiálů, které jsou podrobně zpracovány v Katalogu navržených povrchů a mobiliáře. Navržené povrchy představují tradiční a přírodní materiály, použité co nejstřídmějším a nejcitlivějším způsobem v řešeném prostoru – viz Katalog navržených povrchů a mobiliáře.

6. ZÁVĚR

Naším krédem při tvorbě návrhu je *respekt* ke stávajícímu prostoru a jeho řešení, náladě a hodnotám, ale zároveň též ctíme *zásady logiky, funkčnosti a estetiky*. Předkládáme řešení, které přináší jednoduché a čitelné schéma, přehlednou organizaci prostoru, provozní a materiálové sjednocení řešených ploch. V neposlední řadě klademe důraz na *adekvátnost*, tj. *přiměřenost* navrženého obsahu a provedení dané lokaci (konkrétnímu prostoru, konkrétním uživatelům, reálným investicím). Součástí tohoto přístupu je též možná etapizace navržené vize, kterou lze rozdělit do mnoha dílčích fází a stavebních objektů.

V Klecanech dne 5. března 2018

Ing. Markéta Pešičková a Ing. Zuzana Říhová

B/ KATALOG NAVRŽENÝCH POVRCHŮ A MOBILIÁŘE

OBSAH KATALOGU

- 1/ asfalt s kamennou bordurou
- 2/ štětová dlažba / dlažba z nepravidelných odseků
- 3/ dlažba z kočičích hlav / ze silničních žulových kostek
- 4/ velkoformátová dlažba
- 5/ mlatový povrch
- 6/ štěpkový povrch
- 7/ štěrkový trávník
- 8/ hráz - hrázní zeď
- 9/ pohledový beton
- 10/ lavička
- 11/ odpadkový koš

1/ ASFALT S KAMENNOU BORDUROU

POPIS:

Stávající asfaltové plochy budou minimalizovány na nezbytně nutné. Jejich okraje budou oříznuty a doplněny lemem z kočičích hlav kladených do betonové mazaniny.

MATERIÁL: žula, bulžník, křemenec, rula
materiál na provedení lemu - kočičí hlavy (velká silniční kostka 18-20 cm)

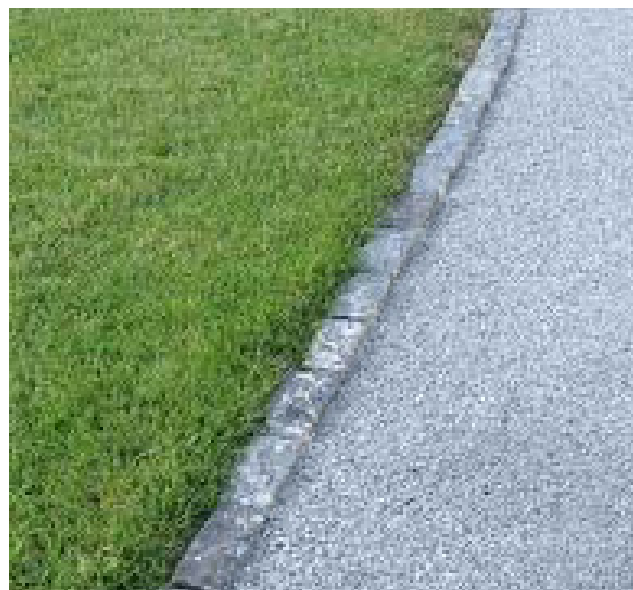
ROZMĚRY: velká kostka 16-20 cm

POUŽITÍ: lem pojižděných komunikací

REFERENČNÍ FOTO:



Přechod asfalt, kamenný lem a parkování (štetová dlažba)



Přechod asfalt, kamenný lem a travnatá plocha.



materiál na provedení lemu - kočičí hlavy (velká silniční kostka 18-20 cm)

2/ ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z NEPRAVIDELNÝCH ODSEKŮ

POPIS:

Divoká kamenná dlažba - nepravidelné kameny s horní vodorovnou plochou, kladené na výšku do štěrku na drenážní nosné vrstvě hutněného kameniva. Kameny obsypávány štěrkem a hutněny. Obrubník vytvořit z kostek téhož materiálu a uložit do betonové mazaniny

MATERIÁL: čedič, žula, ideálně z rozebrané staré dlažby

ROZMĚRY: 8 -16 cm

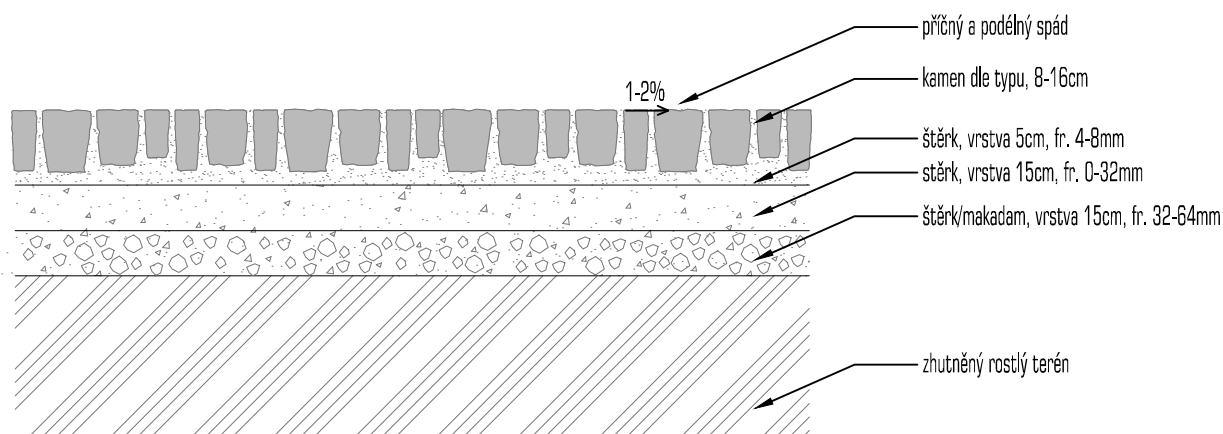
POUŽITÍ: parkování před kapličkou, svažité část pěšiny u rybníka, vjezdy do dvorů v ucelené urbanistické jednotce (náves, ulice nad rybníkem a v ulici Školní), cesta u rybníka

REFERENČNÍ FOTO:



Ukázky štětové dlažby s použitím různých druhů kamenů

ŘEZ, 1:25



POZN.: krajová řada dlažby bude uložena do betonové mazaniny

3/ DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV / SILNIČNÍCH ŽULOVÝCH KOSTEK

POPIS:

Velká silniční kostka 16 -20 cm kladena do řádků nasucho, povrch hutněný, spáry vysypány jemným štěrkem fr. 4-8 mm.

MATERIÁL: žula, buližník, křemenec

ROZMĚRY: 16 - 20 cm (kočičí hlavy) / 10 - 12 cm (žulové kostky)

POUŽITÍ:

Kočičí hlavy - částečně možno použít jako náhrada k variantě štět (parkování před kapličkou, vjezdy do dvorů v ucelené urbanistické jednotce - náves, ulice nad rybníkem), odvodňovací žlab

Střední silniční žulová kostka - vjezdy ulice Školní

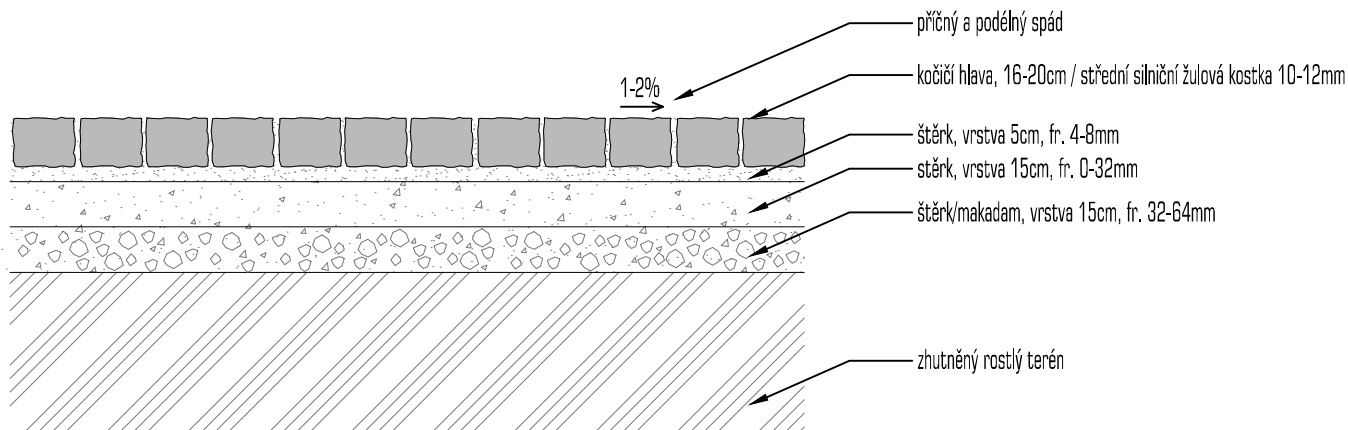
REFERENČNÍ FOTO:



Ukázky dlažby z kočičích hlav s použitím různých druhů kamenů

Střední silniční žulová kostka

ŘEZ, 1:25



4/ VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA

POPIS:

Obdélné desky nestejně velkého formátu, nepravidelné skladebné schéma.

MATERIÁL: pískovec, žula, slínovec, rula

ROZMĚRY: obdélné desky tl. 6-10 cm, o minimálním rozměru cca 20 cm, maximálním 100 cm, s převahou dílů o rozměrech cca 40 -70 cm

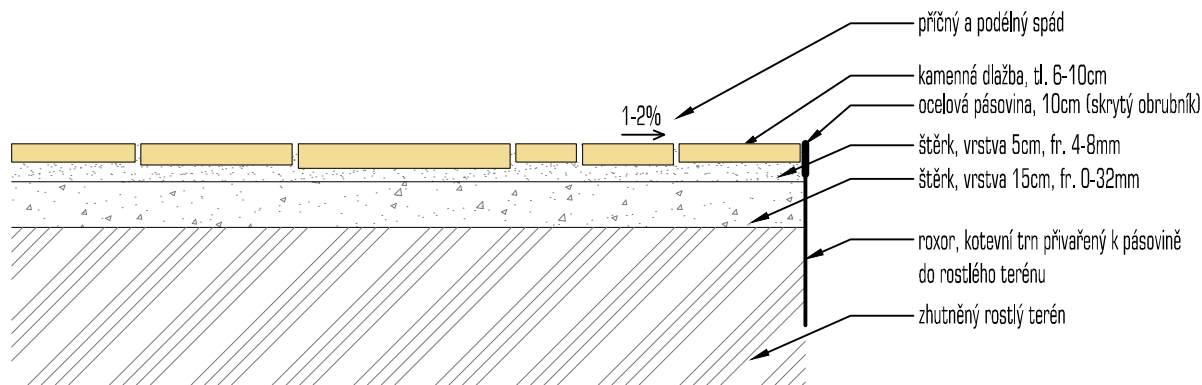
POUŽITÍ: okolí kapličky, obložení nášlapné desky schodů u kapličky, okolí svatého Jaka Nepomuckého

REFERENČNÍ FOTO:



Ukázky velkoformátové dlažby.

ŘEZ, 1:25



5/ MLATOVÝ POVRCH

POPIS:

Mechanicky zpevněný štěrkopískový povrch, lem z ocelové pásoviny.

MATERIÁL: ostrohranný písek s jílovou složkou, štěrk, lomová výsivka

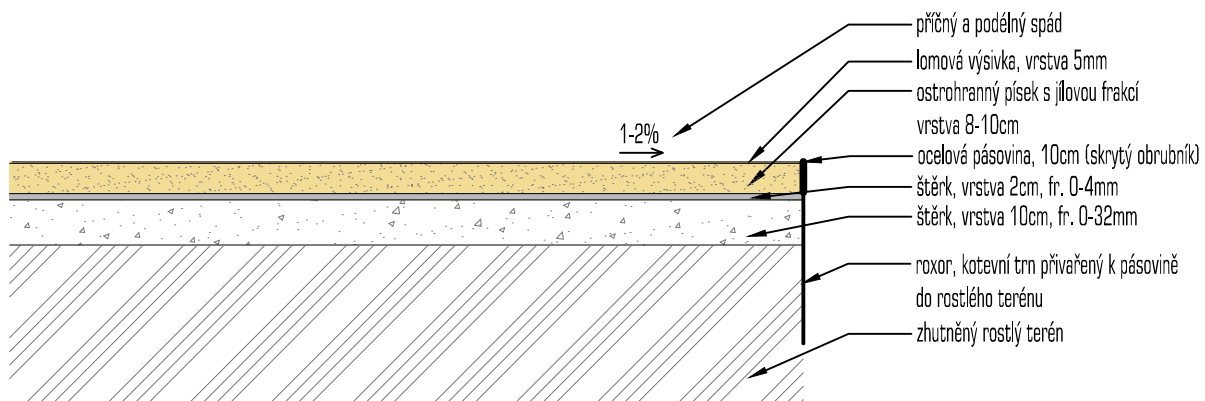
POUŽITÍ: kolem pomníku TGM, variantně kolem kapličky sv. Petra a Pavla

REFERENČNÍ FOTO:



Ukázky mlatového povrchu a přechod do travnaté plochy.

ŘEZ, 1:25

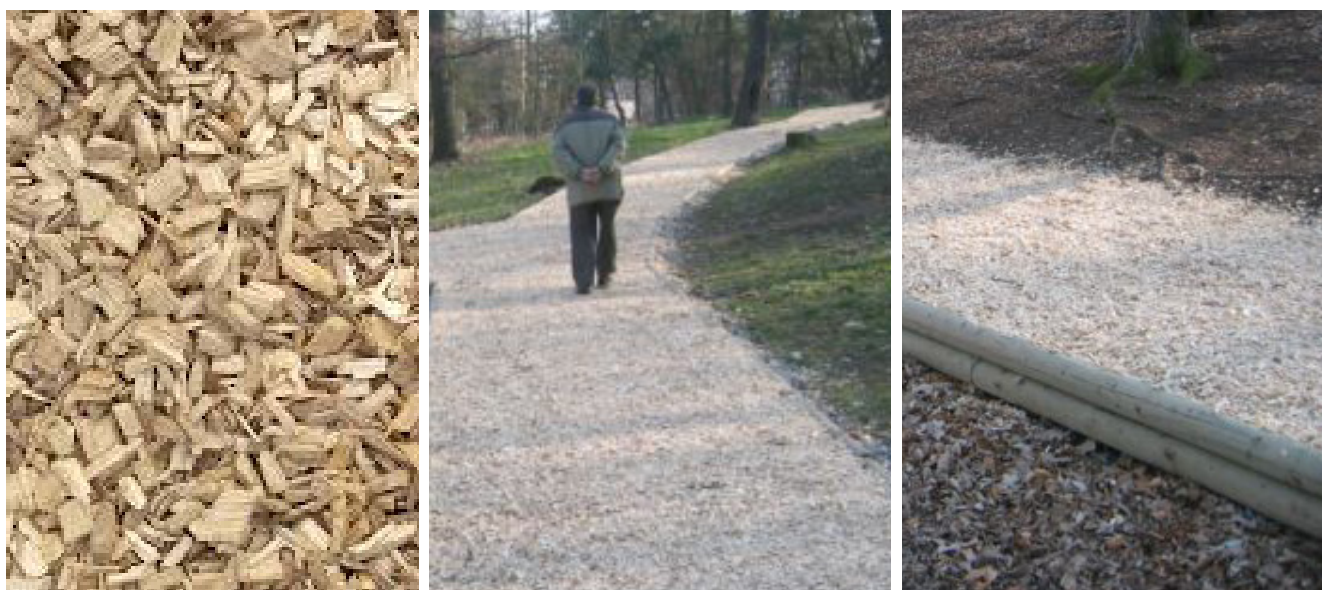


6/ ŠTĚPKOVÝ POVRCH**POPIS:**

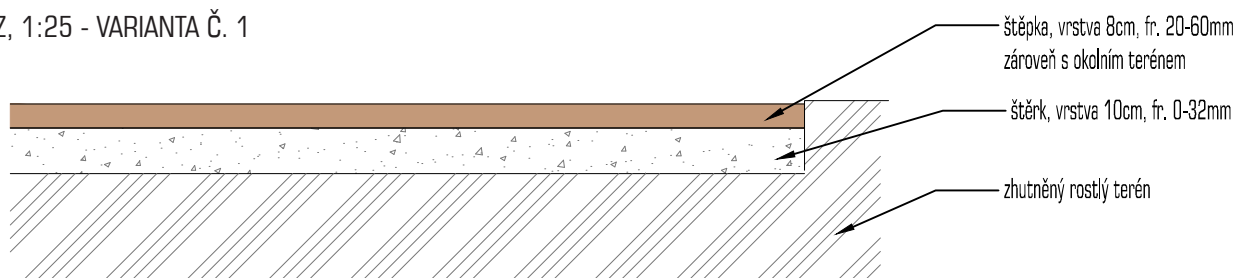
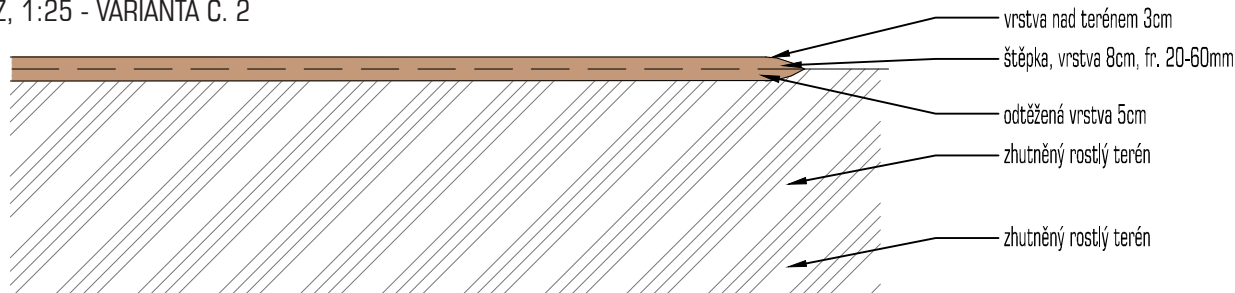
Pochozí vrstva 8 cm dřevní štěpky uložena na 10 cm vrstvy štěrku. Druhá levnější varianta je bez vrstvy štěrku - t.j. do „zářezu“ vysypaná štěpka. Vrstvu štěpky je v obou případech nezbytné nejdéle po dvou letech doplňovat. Povrch je možné vymezit od okolního terénu obrubníku (ocelová pásovina/prvkno - modřín, dub).

MATERIÁL: drcená dřevní hmota, výběr s minimálním podílem kůry, frakce cca 20 - 60 mm, prosta anorganických součástí (vzorek odsouhlasí AD)

POUŽITÍ: dvě plochy v lipovém stromořadí v ulici Školní

REFERENČNÍ FOTO:

Ukázky štěpkové cesty.

ŘEZ, 1:25 - VARIANTA Č. 1**ŘEZ, 1:25 - VARIANTA Č. 2**

7/ ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK**POPIS:**

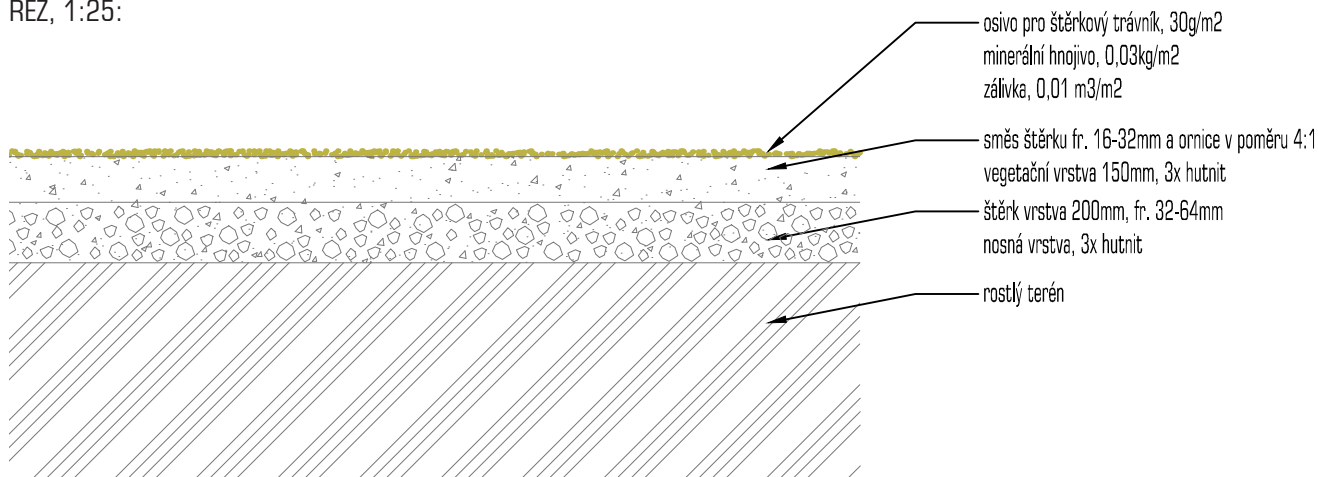
Štěrkový trávník bude použit na navazujících plochách, hojně využívané k parkování (travnaté předzahrádky). Stávající trávník je zde rozježděný a zničený. Vzniknout tak plochy pojízdné, stabilizované a zároveň zelené a plně propustné. Štěrkový trávník bude realizován sejmutím vrstvy zeminy o mocnosti 350 mm a založením nosné vrstvy o mocnosti 200 mm ze štěrku (frakce 32- 64 mm), která se musí 3 x hutnit. Dále založením vegetační vrstvy o mocnosti 150 mm ze směsi štěrku 16-32 mm a ornice v poměru 4:1, opět se to musí 3 x hutnit. Následuje osetí osivem pro štěrkový trávník v množství 30 g/m² a hnojení minerálním hnojivem v množství 0,03 kg/m². Nakonec je nutné plochy zalít v množství 0,01 m³/m².

MATERIÁL: osivo pro štěrkový trávník v množství 30 g/m², směs ornice a štěrku 16 - 32 mm, podloží štěrk fr. 32 - 64 mm

POUŽITÍ: navazující plochy na návsi a v ulici Školní používané k parkování a povrch velkoplošných vjezdů v jihovýchodní části ulice, cesta kolem potoka na návsi (výcházkový okruh), variantně pěšina u rybníka

REFERENČNÍ FOTO:

Ukázky štěrkového trávniku a přechod do travnaté plochy/dlažby.

ŘEZ, 1:25:

8/ HRÁZ - HRÁZNÍ ZEĎ

POPIS: režná kamenná zeď, zeď kombinovaná z režné cihly a omítané zdi, gabion
POUŽITÍ: na hrázi rybníka

REFERENČNÍ FOTO:



9/ POHLEDOVÝ BETON - SEDACÍ STUPNĚ A OPĚRNÉ ZÍDKY

POPIS: vibrovaný pohledový beton s hladkým povrchem (plastová matrice)
POUŽITÍ: opěrné zídky, sedací stupně, variantně hrázní zeď (možno se střídou vodorovnou profilací)

REFERENČNÍ FOTO:



10/ LAVIČKA

REFERENČNÍ FOTO:



11/ ODPADKOVÝ KOŠ

REFERENČNÍ FOTO:



C/ VÝKAZ VÝMĚR

ozn.	název plochy	dílčí výměry plošek	celkový součet	m.j.
NÁVES				
	asfalt s kamennou bordurou	62,1+106,7+130,8+85,1 +107,6+132,1+90,5+246,5 +140,7	1102,1	bm
ŠD	štetková dlažba / dlažba z kočičích hlav	53,2+5,2+128+21,5 + 111,1+ 38,7+126,1	483,8	m2
ŠD	štetková dlažba (pěšina u rybníka)	66,5	66,5	m2
VD	velkoformátová dlažba	61,3	61,3	m2
M	mlatový povrch	22,2	22,2	m2
ŠT	šterkový trávník	86,1+30,2+270,8+114,2+ 54,2+196+125,5	877,3	m2
	hráz - hrázní zeď	26+26,5+17,5	70	bm
	pohledový beton - taras	23,8+13,9+17,1+24,2	79	bm
	pohledový beton - monolitické stupně	6,4+28,6+6,9	41,9	m2
	lavička		4	ks
	kruhová lavička		1	ks
	posezení		1	ks
	odpadkový koš		5	ks
	molo		2	ks
	skluzavka		1	ks
	můstek		2	ks
ULICE ŠKOLNÍ				
	asfalt s kamennou bordurou	172,1+136,6	308,7	bm
ŽK	dlažba - žulová kostka (10-12mm)	22,7+86,3+55,6	164,6	m2
Š	štepkový povrch	16+32,6	48,6	m2
ŠT	šterkový trávník	152,9+328,9+159,8	641,6	m2
	odpadkový koš		1	ks
	odpočívadlo		1	ks
	kruhová lavička		1	ks
KŘÍŽOVATKA BAKOVSKÁ				
VD	velkoformátová dlažba	36	36	m2

B/ VÝKRESOVÁ ČÁST



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
- ZĚŘ
- KAMENNÝ LEM SILNICE
- PŮVODNÍ LEM SILNICE
- LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY
- ASFALT
- ŠD ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV
- VD VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- M MLATOVÝ POVRCH
- Š ŠTĚPKOVÝ POVRCH
- ŠT ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- T TRAVNATÉ PLOCHY
- TRVALKOVÉ VÝSADBY
- KEŘOVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
- KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
- STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
- STROM STÁVAJÍCÍ

0 5 10 15 20 25m 1:500

odvodňovací kamenný žleb
štěrková dlažba

schodiště
sedací stupně
betonové monolitické
stupně

teras (opěrná zídka)
beton monolitický

volně rostoucí živý plot,
v. 0.5m
kašňová růže
Rosa 'Sea Foam'

původní plůtek (historický) - litinový nízký
teras (opěrná zídka - vyrovnání terénu) - beton monolitický
schodiště - betonové monolitické stupně
dlažba
rozšíření stáv. chodníku
betonová dlažba 40x40cm

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
LOKALITA č. 1 - NÁVES: k. ú. Mnichovo Hradiště, p.č.: 63, 64/1, 64/2, 845/9, 845/14

Zpracovatel: **Pro.luka**
Ing. Markéta Pešičková
sídl: Horní Vidím 41, 27721 Liběchov
telefon: 732 911 195
e-mail: proluka@proluka.cz

Autorský tým:
Ing. Markéta Pešičková, aut. architekt ČKA 3948
Ing. Zuzana Řihová

Zadavatel: **Město Mnichovo Hradiště**
Masarykovo náměstí 1
295 01 Mnichovo Hradiště

Stupeň PD: studie
Datum: 02/2018
Měřítko: 1:500

Formát: 630x420mm
Číslo paré: 1.1
Číslo výkresu: 1.1

Název výkresu:
SITUAČNÍ VÝKRES NAVRŽENÝCH POVRCHŮ



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
- PODMÍNĚNÁ REALIZACE PŘED ZAČÁTKEM SÁZENÍ
- ZEĎ
- KAMENNÝ LEM SILNICE
- PŮVODNÍ LEM SILNICE/CEST/POVRCHŮ
- LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

	ASFALT
	ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV
	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
	MLATOVÝ POVRCH
	ŠTĚPKOVÝ POVRCH
	ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
	TRAVNATÉ PLOCHY
	TRVALKOVÉ VÝSADBY
	KEROVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
Š	KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
S	STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
T	STROM STÁVAJÍCÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- ← KANALIZACE
- TELECOM
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VO - LAMPA
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH SÍTĚ

1:500

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
LOKALITA Z. 1 - NÁVES: k. ú. Mnichova Hradiště, p.č.: 63, 64/1, 64/2, 845/9, 845/14

Zpracovatel: pro.luka Ing. Markéta Pešičková sídl. Horní Vidím 41, 27721 Liběchov telefon: 732 911 195 e-mail: proluka@proluka.cz	Autorský tým: Ing. Markéta Pešičková, aut. architekt ČKA 3948 Ing. Zuzana Řihová
---	--

Zadavatel: Město Mnichova Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichova Hradiště	Stupeň PD: studie Datum: 02/2018 Měřítko: 1:500	Formát: 630x420mm Číslo paré: Číslo výkresu: 1.2
---	---	--

Název výkresu:
VYTYČOVACÍ PLÁN



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
- ZEĎ
- KAMENNÝ LEM SILNICE
- PŮVODNÍ LEM SILNICE
- LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY
- ASFALT
- ŽK DLAŽBA - ŽULOVÁ KOSTKA (10-12MM)
- VD VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- M MLATOVÝ POVRCH
- Š ŠTĚPKOVÝ POVRCH
- ŠT ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- T TRAVNATÉ PLOCHY
- TRVALKOVÉ VÝSADBY
- KEŘOVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
- KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
- STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
- STROM STÁVAJÍCÍ

0 5 10 15 20 25m 1:500

Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
LOKALITA Ž. 2 - ulice Školní: k. ú. Mnichovo Hradiště, p.č.: 718/3, 719/1, 719/18, 720/1, 899/1

Zpracovatel: **Pro.luka**
Ing. Markéta Pešičková
sídl: Horní Vidím 41, 27721 Liběchov
telefon: 732 911 195
e-mail: proluka@proluka.cz

Autorský tým:
Ing. Markéta Pešičková, aut. architekt ČKA 3948
Ing. Zuzana Řihová

Zadavatel: **Město Mnichovo Hradiště**
Masarykovo náměstí 1
295 01 Mnichovo Hradiště

Stupeň PD: studie
Datum: 02/2018
Měřítko: 1:500

Formát: 630x420mm
Číslo paré: 2.1
Číslo výkresu: 2.1

Název výkresu:
SITUAČNÍ VÝKRES NAVRŽENÝCH POVRCHŮ



LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
- PODMÍNĚNÁ REALIZACE PŘED ZAČÁTKEM SÁZENÍ
- ZEĎ
- KAMENNÝ LEM SILNICE
- PŮVODNÍ LEM SILNICE/CEST/POVRCHŮ
- LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY

	ASFALT
	ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV
	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
	M MLATOVÝ POVRCH
	Š ŠTĚPKOVÝ POVRCH
	ŠT ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
	T TRAVNATÉ PLOCHY
	TRVALKOVÉ VÝSADBY
	KEROVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
	KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
	STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
	STROM STÁVAJÍCÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- ← KANALIZACE
- TELECOM
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VO - LAMPA
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH SÍTĚ

1:500

0 5 10 15 20 25m

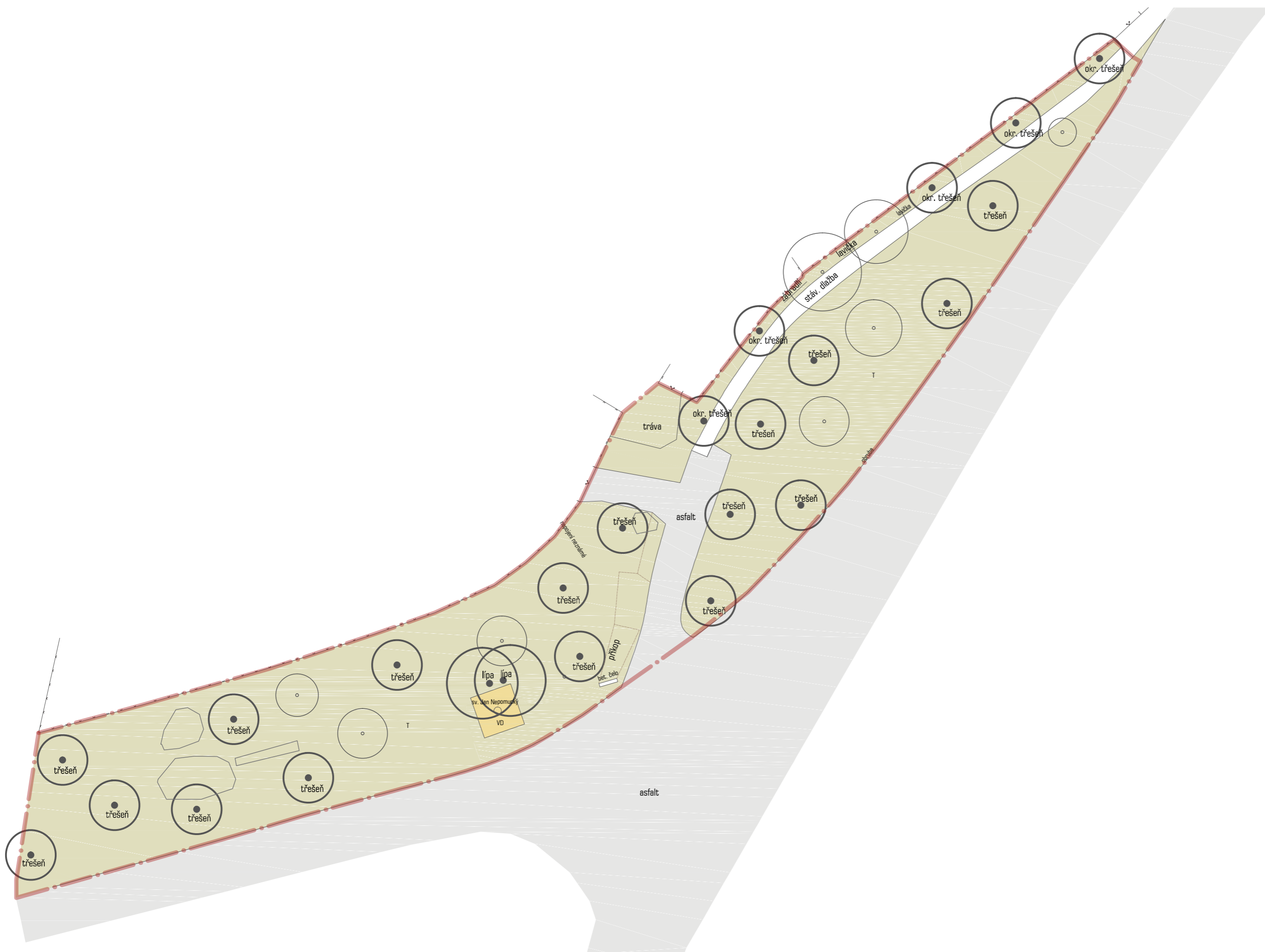
Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
LOKALITA č. 2 - ulice Školní; k. ú. Mnichovo Hradiště, p.č.: 718/3, 719/1, 719/18, 720/1, 899/1

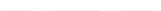









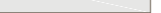








Zpracovatel: pro.luka Ing. Markéta Pešičková sídl. Horní Vidím 41, 27721 Liběchov telefon: 732 911 195 e-mail: proluka@proluka.cz	Autorský tým: Ing. Markéta Pešičková, aut. architekt ČKA 3948 Ing. Zuzana Řihová
---	--

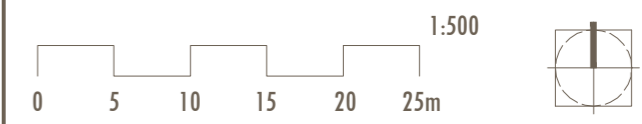
Zadavatel: Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichovo Hradiště	Stupeň PD: studie Datum: 02/2018 Měřítko: 1:500	Formát: 630x420mm Číslo paré: 2.2 Číslo výkresu: 2.2
---	---	--

Název výkresu:
VYTÝČOVACÍ PLÁN



LEGENDA

-  HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
-  STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
-  PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
-  ZEĎ
-  KAMENNÝ LEM SILNICE
-  PŮVODNÍ LEM SILNICE
-  LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY
-  ASFALT
-  ŠD ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV
-  VD VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
-  M MLATOVÝ POVRCH
-  Š ŠTĚPKOVÝ POVRCH
-  ŠT ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
-  T TRAVNATÉ PLOCHY
-  TRVALKOVÉ VÝSADBY
-  KEŘOVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
-  KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
-  STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
-  STROM STÁVAJÍCÍ

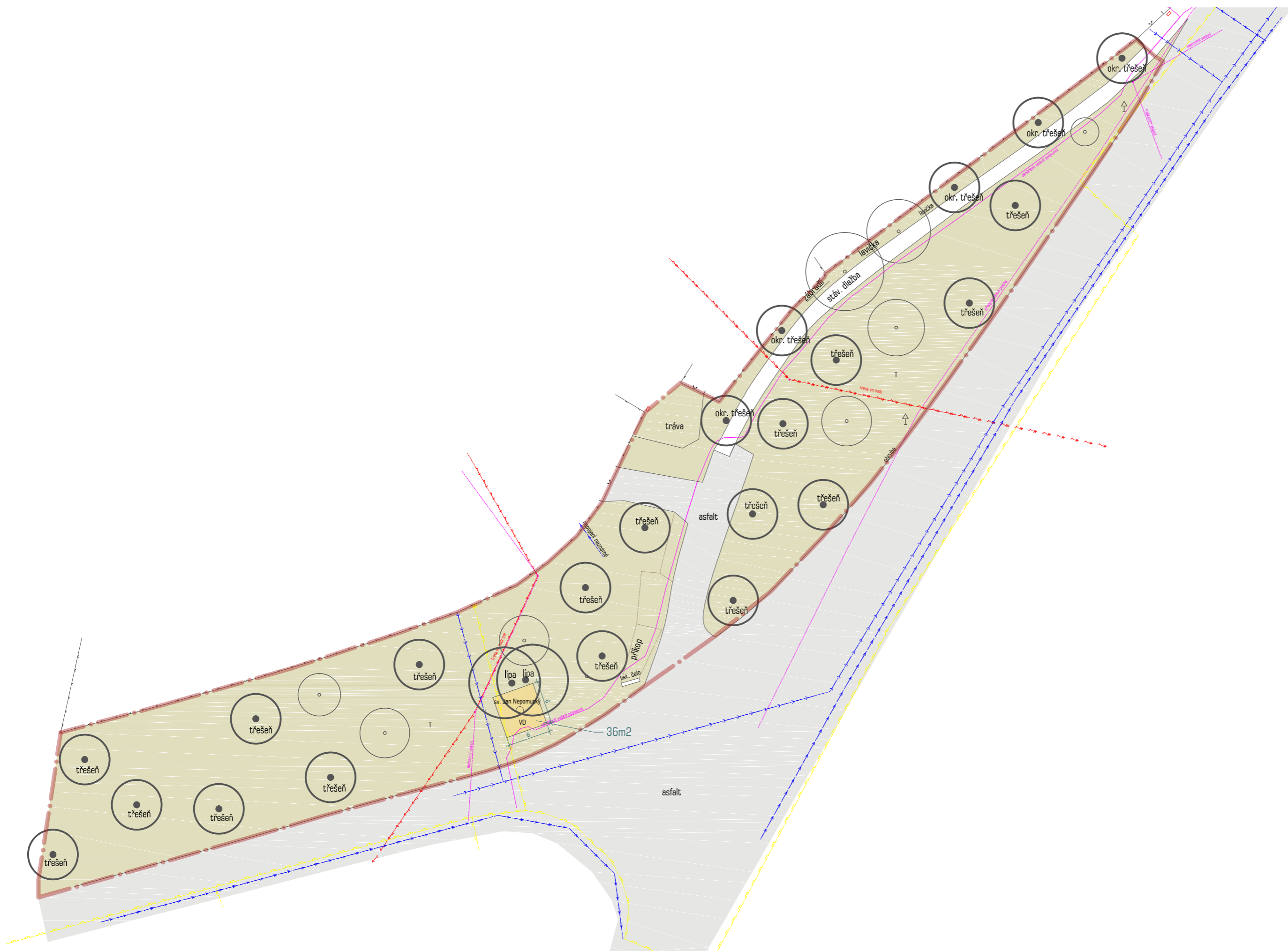


Souřadnicový systém S - JTSK
 Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
 LOKALITA č. 3 - KŘIŽOVATKA: k. ú. Veselá u Mnichova Hradiště, p.č.: 89/2, 109/1, 850/3

Zpracovatel:	Pro.luka Ing. Markéta Pešíčková sídlo: Horní Vidim 41, 27721 Liběchov telefon: 732 911 195 e-mail: proluka@proluka.cz	Autorský tým: Ing. Markéta Pešíčková, aut. architekt ČKA 3948 Ing. Zuzana Říhová
Zadavatel:	Město Mnichovo Hradiště Masarykovo náměstí 1 295 01 Mnichovo Hradiště	Stupeň PD: studie Datum: 02/2018 Měřítko: 1:500
		Formát: 530x297mm Číslo paré: Číslo výkresu: 3.1

Název výkresu:
SITUAČNÍ VÝKRES NAVRŽENÝCH POVRCHŮ

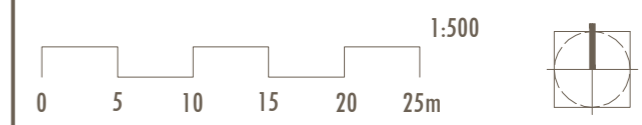


LEGENDA

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ
- PŮVODNÍ LITINOVÝ PLŮTEK
- PODMÍNĚNÁ REALIZACE PŘED ZAČÁTKEM SÁZENÍ
- ZEĎ
- KAMENNÝ LEM SILNICE
- PŮVODNÍ LEM SILNICE/CEST/POVRCHŮ
- LEM Z OCELOVÉ PÁSOVINY KOLEM ŠTĚRKOVÉHO TRÁVNÍKU, MLATU, VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY
- ASFALT
- ŠD ŠTĚTOVÁ DLAŽBA / DLAŽBA Z KOČIČÍCH HLAV
- VD VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA
- M MLATOVÝ POVRCH
- Š ŠTĚPKOVÝ POVRCH
- ŠT ŠTĚRKOVÝ TRÁVNÍK
- T TRAVNATÉ PLOCHY
- TRVALKOVÉ VÝSADBY
- KEŘOVÉ POROSTY NOVĚ NAVRŽENÉ
- KEŘ SOLITÉRA NOVĚ NAVRŽENÁ
- STROM NOVĚ NAVRŽENÝ
- STROM STÁVAJÍCÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD
- KANALIZACE
- TELECOM
- PLYNOVOD
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- VO - LAMPA
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH SÍTÍ



Souřadnicový systém S - JTSK
Výškový systém Bpv

Projekt:
STUDIE POVRCHŮ PLOCH CENTRA OBCE VESELÁ
LOKALITA č. 3 - KŘÍŽOVATKA: k. ú. Veselá u Mnichova Hradiště, p.č.: 89/2, 109/1, 850/3

Zpracovatel: **Pro.luka**
Ing. Markéta Pešičková
sídlo: Horní Vidím 41, 27721 Liběchov
telefon: 732 911 195
e-mail: proluka@proluka.cz

Autorský tým:
Ing. Markéta Pešičková, aut. architekt ČKA 3948
Ing. Zuzana Říhová

Zadavatel: **Město Mnichovo Hradiště**
Masarykovo náměstí 1
295 01 Mnichovo Hradiště

Stupeň PD: studie
Datum: 02/2018
Měřítko: 1:500

Formát: 530x297mm
Číslo paré:
Číslo výkresu: 3.2

Název výkresu:
VYTYČOVACÍ PLÁN