

Tato projektová dokumentace je majetkem firmy INPROS F-M s.r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

<div></div> <div><div>28. října 1639 738 01 Frýdek-Místek IČO: 646 11 281, DIČ: CZ64611281 tel: +420 558 436 785 email: Inprosfm@inprosfm.cz www.inprosfm.cz</div></div>	Investor	Basketpoint Frýdek - Místek z.s. tř.T.G.M 503, 738 01, Frýdek - Místek	Autor		
	Místo stavby	k.ú. Frýdek	HIP	Ing. Vladimíra Pokorná	
			Zodp. projektant	Ing. Petra Musilová	
			Vypracoval	Ing. Gabriela Kozdrová	
Stavba	BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY SO 13 CHODNÍKY II, TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY		Datum	červenec / 2018	9 x A4
			Stupeň	DUR+DSP, DPS	
			Č. zakázky	18/001	
			Část D.2.		
Název	VÝPISY		Měřítko	Výkres č.	Revize
			-	D.2.9.	

BOURANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY A KONSTRUKCE

- BOURANÉ OBJEKTY- KÚLNA - DŘEVĚNÁ UNIMOBUNKA ... 13,0 m2
- BOURÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - ASFALTOVÉ CHODNÍKY ... 290,0 m2
 - BETONOVÁ DLAŽBA ... 22,0 m2
 - ZPEVNĚNÉ KAMENIVO ... 415,0 m2
 - BETON ... 2,0 m2
- DEMONTÁŽ OPLOČENÍ - DRÁTĚNÉ VČ. ZÁKLADŮ ... 220,0 m
- DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VČ. ZÁKLADŮ ... 20,0 m
- BOURÁNÍ BETONOVÝCH STĚN KOMPOSTU TL. 150mm, V cca 1,5m ... 21,0 m
- DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY VČ. BOURÁNÍ ZÁKLADU + PŘEMÍSTĚNÍ VČ. NOVÉHO ZÁKLADU ... 1 ks

- PŘESNÝ ROZSAH BOURANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE URČEN NA STAVBĚ, FAKTUROVÁNO BUDE DLE SKUTEČNĚ PROVEDENÝCH PRACÍ.

NAVRHOVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

SKLADBA ZP ASFALTOVÁ POJÍZDĚNÁ - OPRAVA

(D2-N-3 - TDZ V, PIII)

ZP1

NOVÉ VRSTVY	- ASFALTOVÝ BETON ACO 16(ABH II)	60 MM	
	- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ PS-E		0,30 KG/M2;
	- RECYKLOVANÝ MATERIÁL (RMAT)	50 MM	
	- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ PI-E		1 KG/M2/
	- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-32	50 MM	EDEF = 70 MPA,
STÁVAJÍCÍ VRSTVY	- STRUSKA FR. 0-64 MM	100 MM ODTĚŽIT
	- HALDOVINA NEPÁLENÁ	400 - 450 MM	
	- ZEMINA		

SKLADBA STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE BYLA OVĚŘENA KOPANOU SONDOU. V PRŮBĚHU STAVBY BUDE ÚNOSNOST STÁVAJÍCÍCH VRSTEV OVĚŘENA ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKOU, NA ZÁKLADĚ KTERÉ BUDE STANOVENA PŘÍPADNÁ ÚPRAVA SKLADBY OPRAVOVANÉ KOMUNIKACE.

STÁVAJÍCÍ VRSTVA STRUSKY JE ZNEČIŠTĚNÁ - ODTĚŽIT V TLOUŠŤCE 100 MM A NAHRADIT NOVÝMI VRSTVAMI V TLOUŠŤCE 100 MM. TERÉN SROVNAT, VYSPÁDOVAT DO VPUSTÍ.

POZN.:

- NÁSYP HUTNIT PO VRSTVÁCH 150 - 200 mm NA POŽADOVANÉ Edef.
- LEMOVÁNÍ POJÍZDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH NAVRŽENO BETONOVÝMI SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY ULOŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ.
- KONKRÉTNÍ TYP BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY A OBRUBNÍKŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM

SO 02 PLOCHA ... 415,0 m2

SO 13 PLOCHA ... 0,0 m2

SKLADBA ZP NOVÁ ASFALTOVÁ POJÍŽDĚNÁ - ROZŠÍŘENÍ ZP2

(D2-N-3 - TDZ V, PIII)

- ASFALTOVÝ BETON (ABS II)	60 MM	
- SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ PS-E		0,30 Kg/M;
- RECYKLOVANÝ MATERIÁL (RMAT)	60 MM	
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ PI-E		1 KG/M ²
- ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63	250 MM	Edef = 70 MPA,
CELKEM	370 MM	
- STABILIZACE PODLOŽÍ ŠD 0-63	300-500 MM	Edef = 30 MPA
VRSTVENÍ PO TL. 0,15-0,20m, D=%, Id=0,85, Edef,2/Edef,1 < 2,5		
- STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ TROJOSÁ		
- NETKANÁ FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE		
- ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ		Eor = 5-10 MPA

POZN:

- PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%). ODDĚLENÍ/SEPARACE ZEMNÍHO PODLOŽÍ A NÁSYPOVÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENA FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ CBR MIN.2KN. PŘÍPADNÉ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY V PŮDORYSNÉ PLOŠE BUDOU VYROVNÁNY ZÁŘEZY. DOPORUČENÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY DO 0,5M, SKLON SVAHU ZÁŘEZU 5:1.
- KONSTRUKCE STABILIZAČNÍCH VRSTEV JE NAVRŽENA Z HUTNĚNÉ ŠD, FRAKCE 0/63MM, V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤCE 0,30+0,50M (DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA), DOPLNĚNÉ SOUSTAVOU VÝZTUŽNÝCH GEOMŘÍŽÍ (TROJOSÉ MONOLITICKÉ, ALT. DVOUOSÉ), MIN. TAH. PEVNOST 40+60KN/BM, OKATOST 30X30+40X40MM. K VYUŽITÍ MAX. POTENCIÁLU VRSTVY ŠD JE VRSTVENÍ STAB. POLŠTÁŘE DOPORUČENO PO VRSTVÁCH TL.0,15+0,20M. MÍRA HUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MIN. D=100%, ID=0,85. PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE V PRVNÍ FÁZI PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ SNÍŽENÉ Z.S. A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%)
- LEMOVÁNÍ POJÍŽDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH NAVRŽENO BETONOVÝMI SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY A BETONOVOU PŘÍDLAŽBOU ULOŽENOU DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- HORNÍ HRANA OBRUBNÍKU PODÉL POJÍŽDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE PŘEVÁŽNĚ 100 mm NAD VOZOVKOU, V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY BUDE VÝŠKOVĚ NAVÁZÁNO.
- ZÁŘEZÁNÍ VOZOVKY, STUPŇOVITÉ NAPOJENÍ VRSTEV, STYČNÉ SPÁRY ASFALTOVÝCH VRSTEV OPATŘIT NATAVOVACÍM ASFALTOVÝM PÁSKEM, VÝŠKOVĚ NAVÁZAT NA STÁVAJÍCÍ VOZOVKU ODVODNĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH NAVRŽENO DO POVRCHOVÝCH ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ NAPOJENÝCH NA DEŠŤOVOU KANALIZACI.
- ZEMNÍ PLÁŇ VYSPÁDOVÁNA VE SKLONU MIN. 3%, ODVODNĚNÍ DO DRENÁŽE NAPOJENÉ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI.
- KONKRÉTNÍ TYP BETONOVÉ PŘÍDLAŽBY A OBRUBNÍKŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM

SO 02 PLOCHA ... 230,0 m²

SO 13 PLOCHA ... 0,0 m²

SKLADBA ZP NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - PARKOVIŠTĚ

ZP3

(D2-D-1-VI-PIII)

- PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM	
- KLADECÍ VRSTVA FR. 4-8 MM	40 MM	
- ŠTĚRKODRŤ FR. 0-32 MM ŠDa	250 MM	Edef = 70 MPA
CELKEM	370 MM	

- STABILIZACE PODLOŽÍ ŠD 0-63 300-600 MMEDEF = 30 MPA
VRSTVENÍ PO TL. 0,15-0,20m, D=%, Id=0,85, Edef,2/Edef,1 < 2,5
- STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ TROJOSÁ
- NETKANÁ FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ Eor = 5-10 MPA

POZN.:

- PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%). ODDĚLENÍ/SEPARACE ZEMNÍHO PODLOŽÍ A NÁSYPOVÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENA FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ CBR MIN.2KN. PŘÍPADNÉ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY V PŮDORYSNÉ PLOŠE BUDOU VYROVNÁNY ZÁŘEZY. DOPORUČENÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY DO 0,5M, SKLON SVAHU ZÁŘEZU 5:1.
- KONSTRUKCE STABILIZAČNÍCH VRSTEV JE NAVRŽENA Z HUTNĚNÉ ŠD, FRAKCE 0/63MM, V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤCE 0,30+0,50M (DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA), DOPLNĚNÉ SOUSTAVOU VÝZTUŽNÝCH GEOMŘÍŽÍ (TROJOSÉ MONOLITICKÉ, ALT. DVOUOSÉ), MIN. TAH. PEVNOST 40+60KN/BM, OKATOST 30X30+40X40MM. K VYUŽITÍ MAX. POTENCIÁLU VRSTVY ŠD JE VRSTVENÍ STAB. POLŠTÁŘE DOPORUČENO PO VRSTVÁCH TL.0,15+0,20M. MÍRA HUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MIN. D=100%, ID=0,85. PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE V PRVNÍ FÁZI PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ SNÍŽENÉ Z.S. A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%)
- LEMOVÁNÍ POJÍZDĚNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH NAVRŽENO BETONOVÝMI SILNIČNÍMI OBRUBNÍKY ULOŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- HORNÍ HRANA OBRUBNÍKU PODÉL POJÍZDĚNÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE PŘEVÁŽNĚ 100 mm NAD VOZOVKOU, V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY BUDE VÝŠKOVĚ NAVÁZÁNO.
- ZEMNÍ PLÁŇ VYSPÁDOVÁNA VE SKLONU MIN. 3%, ODVODNĚNÍ DO DRENÁŽE NAPOJENÉ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI.
- MEZI PARKOVIŠTĚM A ASFALTOVOU KOMUNIKACÍ JE NAVRŽENA DLAŽBA V KONTRASTNÍ BARVĚ (ČERVENÁ) PRO OPTICKÉ ODDĚLENÍ KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ A TO V ŠÍŘCE 750 mm.
- KONKRÉTNÍ TYP BETONOVÉ DLAŽBY A OBRUBNÍKŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

SO 02 PLOCHA ... 543,0 m2

SO 13 PLOCHA ... 0,0 m2

SKLADBA ZP NOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA - CHODNÍK

ZP4

(D2-D-1-VI-PIII)

- PLOŠNÁ BETONOVÁ DLAŽBA	80 MM	
- KLADEČÍ VRSTVA FR. 4-8 MM	40 MM	
- ŠTĚRKODŘT FR. 0-32 MM ŠDa	250 MM	Edef = 50 MPA
CELKEM	370 MM	

- STABILIZACE PODLOŽÍ ŠD 0-63 200-350 MM Edef = 30 MPA
VRSTVENÍ PO TL. 0,15-0,20m, D=%, Id=0,85, Edef,2/Edef,1 < 2,5
- STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ TROJOSÁ
- NETKANÁ FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE
- ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ Eor = 5-10 MPA

POZN.:

- PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%). ODDĚLENÍ/SEPARACE ZEMNÍHO PODLOŽÍ A NÁSPOVÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENA FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍÍ CBR MIN.2KN. PŘÍPADNÉ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY V PŮDORYSNÉ PLOŠE BUDOU VYROVNÁNY ZÁŘEZY. DOPORUČENÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY DO 0,5M, SKLON SVAHU ZÁŘEZU 5:1.
- KONSTRUKCE STABILIZAČNÍCH VRSTEV JE NAVRŽENA Z HUTNĚNÉ ŠD, FRAKCE 0/63MM, V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤCE 0,20+0,35M (DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA), DOPLNĚNÉ SOUSTAVOU VÝZTUŽNÝCH GEOMŘÍŽÍ (TROJOSÉ MONOLITICKÉ, ALT. DVOUOSÉ), MIN. TAH. PEVNOST 40+60KN/BM, OKATOST 30X30+40X40MM. K VYUŽITÍ MAX. POTENCIÁLU VRSTVY ŠD JE VRSTVENÍ STAB. POLŠTÁŘE DOPORUČENO PO VRSTVÁCH TL.0,15+0,20M. MÍRA HUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MIN. D=100%, ID=0,85. PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE V PRVNÍ FÁZI PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ SNÍŽENÉ Z.S. A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%)
- LEMOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKŮ NAVRŽENO BETONOVÝMI PARKOVÝMI OBRUBNÍKY ULOŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- HORNÍ HRANA OBRUBNÍKU PODÉL CHODNÍKŮ JE NAVRŽENA NA JEDNÉ STRANĚ 60 mm NAD CHODNÍKEM (VODÍČÍ LINIE), NA DRUHÉ STRANĚ V ÚROVNI ZPEVNĚNÉ PLOCHY. V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY BUDE VÝŠKOVĚ NAVÁŽANO.
- ZEMNÍ PLÁŇ VYSPÁDOVÁNA VE SKLONU MIN. 3%, ODVODNĚNÍ DO DRENÁŽE NAPOJENÉ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI.
- KONKRÉTNÍ TYP BETONOVÉ DLAŽBY A OBRUBNÍKŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

SO 02 PLOCHA ... 31,0 m2

SO 13 PLOCHA ... 145,0 m2

OKAPOVÝ CHODNÍK - KAČÍREK

ZP5

- KAČÍREK 100 mm
- GEOTEXTILIE (300g/m2)

POZN.:

- LEMOVÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍKU NAVRŽENO BETONOVÝMI PARKOVÝMI OBRUBNÍKY ULOŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- HORNÍ HRANA OBRUBNÍKU BUDE NAVAZOvat NA PŘILEHLOU ZPEVNĚNOU PLOCHU A OKAPOVÝ CHODNÍK.
- KONKRÉTNÍ TYP KAČÍRKU A OBRUBNÍKŮ BUDE VYVZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

SO 02 PLOCHA ... 91,0 m2

SO 13 PLOCHA ... 0,0 m2

SKLADBA ZP ASFALTOVÁ - CHODNÍK - OPRAVA

(D1-N-2-VI-II)

ZP6

- | | | |
|---|------------|---------------------|
| - ASFALTOVÝ BETON (ABS II) | 40 MM | |
| - SPOJOVACÍ POSTŘÍK EMULZÍ PS-E | | 0,30 Kg/M; |
| - RECYKLOVANÝ MATERIÁL (RMAT) | 50 MM | |
| - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK EMULZÍ PI-E | | 1 KG/M ² |
| ŠTĚRKODRŤ ŠD 0-63 | 200 MM | Edef = 45 MPA, |
| - STABILIZACE PODLOŽÍ ŠD 0-63 | 200-350 MM | Edef = 30 MPA |
| VRSTVENÍ PO TL. 0,15-0,20m, D=%, Id=0,85, Edef,2/Edef,1 < 2,5 | | |
| - STABILIZAČNÍ GEOMŘÍŽ TROJOSÁ | | |
| - NETKANÁ FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE | | |
| - ROSTLÝ TERÉN HUTNĚNÝ | | Eor = 5-10 MPA |

POZN.:

- PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%). ODDĚLENÍ/SEPARACE ZEMNÍHO PODLOŽÍ A NÁSYPOVÉHO TĚLESA BUDE PROVEDENA FILTRAČNĚ-SEPARAČNÍ GEOTEXTILÍÍ CBR MIN.2KN. PŘÍPADNÉ VÝŠKOVÉ ROZDÍLY V PŮDORYSNÉ PLOŠE BUDOU VYROVNÁNY ZÁŘEZY. DOPORUČENÉ VÝŠKOVÉ ODSKOKY DO 0,5M, SKLON SVAHU ZÁŘEZU 5:1.
- KONSTRUKCE STABILIZAČNÍCH VRSTEV JE NAVRŽENA Z HUTNĚNÉ ŠD, FRAKCE 0/63MM, V CELKOVÉ PŘEDPOKLÁDANÉ TLOUŠŤCE 0,20+0,35M (DLE KONKRÉTNÍHO MÍSTA), DOPLNĚNÉ SOUSTAVOU VÝZTUŽNÝCH GEOMŘÍŽÍ (TROJOSÉ MONOLITICKÉ, ALT. DVOUOSÉ), MIN. TAH. PEVNOST 40+60KN/BM, OKATOST 30X30+40X40MM. K VYUŽITÍ MAX. POTENCIÁLU VRSTVY ŠD JE VRSTVENÍ STAB. POLŠTÁŘE DOPORUČENO PO VRSTVÁCH TL.0,15+0,20M. MÍRA HUTNĚNÍ JEDNOTLIVÝCH VRSTEV MIN. D=100%, ID=0,85. PŘED POKLÁDKOU STABILIZAČNÍCH VRSTEV BUDE V PRVNÍ FÁZI PROVEDENO ŘÁDNÉ PŘEHUTNĚNÍ SNÍŽENÉ Z.S. A ODVODNĚNÍ Z.S. (PŘÍČNÝM A PODÉLNÝM SKLONEM PLOCH - MIN.3%)
- LEMOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH CHODNÍKŮ NAVRŽENO BETONOVÝMI PARKOVÝMI OBRUBNÍKY ULOŽENÝMI DO BETONOVÉHO LOŽE Z BETONU C16/20. OSAZENÍ OBRUBNÍKŮ PROVÉST DLE TECHNICKÝCH LISTŮ VÝROCE.
- HORNÍ HRANA OBRUBNÍKŮ PODÉL CHODNÍKŮ JE NAVRŽENA NA JEDNÉ STRANĚ 60 mm NAD CHODNÍKEM (VODÍCÍ LINIE), NA DRUHÉ STRANĚ V ÚROVNI ZPEVNĚNÉ PLOCHY. V MÍSTECH NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ OBRUBNÍKY BUDE VÝŠKOVĚ NAVÁZANO.
- ZEMNÍ PLÁŇ VYSPÁDOVÁNA VE SKLONU MIN. 3%, ODVODNĚNÍ DO DRENÁŽE NAPOJENÉ NA DEŠŤOVOU KANALIZACI.
- KONKRÉTNÍ TYP BETONOVÉ DLAŽBY A OBRUBNÍKŮ BUDE VYZORKOVÁN A ODSOUHLASEN V PRŮBĚHU STAVBY INVESTOREM A ARCHITEKTEM.

SO 02 PLOCHA 0 m2

SO 13 PLOCHA ... 91,0 m2

UVAŽOVANÁ UPRAVOVANÁ PLOCHA JE JEN ORIENTAČNÍ. BUDE ÚČTOVÁNO DLE SKUTEČNOSTI PODLE SKUTEČNĚ UPRAVOVANÉ PLOCHY - PONIČENÉ BĚHEM REALIZACE.

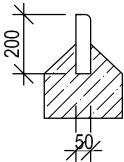

TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

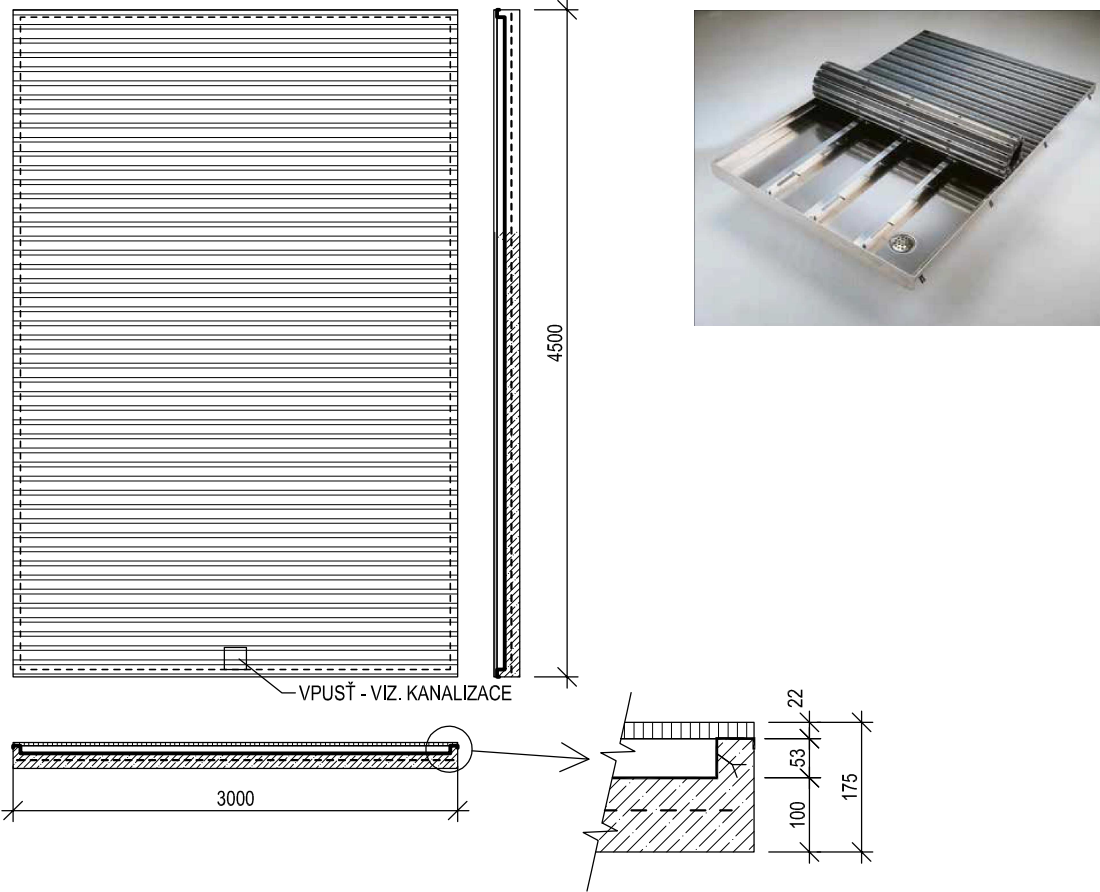

- V RÁMCI STAVBY BUDOU VYKÁCENY STROMY A KEŘE KOLIDUJÍCÍ SE STAVBOU - VIZ. SAMOSTATNÝ VÝKRES.
- VYROVNÁNÍ TERÉNU, NAVÁZÁNÍ NA NOVÉ A STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SVAHOVÁNÍ, OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ.
- VÝKOPY, PAŽENÍ, ZÁSYPY (ZEMNÍ PRÁCE) PRO PROVEDENÍ VENKOVNÍCH SÍTÍ JSOU VYKÁZÁNY V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH ROZVODŮ AŽ PO ÚROVEŇ KONSTRUKČNÍCH VRSTEV NOVÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH, V ZATRAVNĚNÝCH PLOCHÁCH VČ. OHUMUSOVÁNÍ A ZATRAVNĚNÍ.

SO 02 PLOCHA ... 680,0 m2

SO 13 PLOCHA ... 120,0 m2

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
1 P		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 1000x150x250mm ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20. - OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÝ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. - BETONOVÉ OBRUBNÍKY OŠETŘENY SYSTÉMEM QSAVE - STYK JEDNOTLIVÝCH OBRUBNÍKŮ SE PROVÁDÍ NA SRAZ	1000x150x250 SO 02 SO 13	m 330,0 -	ks 330 -	m 330,0 330
2 P		SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA BETONOVÁ 500x250x100mm, ULOŽENA DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20 - Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÝ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. - PŘÍDLAŽBA OŠETŘENA SYSTÉMEM QSAVE	500x250x100 SO 02 SO 13	m 355,0 -	ks 710 -	m 355,0 710
3 P		SILNIČNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ SNIŽENÝ 1000x150x150mm ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20. - OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÝ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ. - BETONOVÉ OBRUBNÍKY OŠETŘENY SYSTÉMEM QSAVE - STYK JEDNOTLIVÝCH OBRUBNÍKŮ SE PROVÁDÍ NA SRAZ	1000X150X150 SO 02 SO 13	m 48,0 -	ks 48 -	m 48,0 48
4 P		DRENÁŽNÍ POTRUBÍ - ODVODNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ - Z PLASTOVÉ PERFOROVANÉ FLEXIBILNÍ TRUBKY PVC DN100, OBALENÉ GEOTEXTILIÍ, ULOŽENO DO PROPUSTNÉHO ZÁSYPY CHRÁNĚNÉHO GEOTEXTILIÍ (300g/m2), VE SKLONU MIN.0,5%, NAPOJENO NA VPUSTI DOPOJENÉ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE. - NUTNÁ KOORDINACE S OBJEKTEM SO 06.	DN 100 SO 02 SO 13	m 58,0 -		m 58,0
5A P		LINIOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM (NAPŘ. ACO DRAIN) - ŽLAB+POZINKOVANÝ ROŠT, VPUSTI, ČELA PLNÉ ZAČ./KONEC, KALOVÝ KOŠ, REVIZNÍ DÍLY) VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ - KOMPLETNÍ DODÁVKA. - VČ. DOPOJENÍ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE - KOORDINACE S OBJEKTEM "SO 06 DEŠŤOVÁ KANALIZACE". ODVODŇOVACÍ ŽLABY JSOU NAVRŽENY Z POLYMERICKÉHO BETONU ODOLNÉHO VŮČI MRAZU A POSYPOVÝM SOLÍM, S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ AŽ E600, S POZINKOVANOU OCHRANOU HRANY ŽLABU. ŽLAB MÁ PRŮŘEZ TVARU „V“, SVĚTLÁ ŠÍŘKA JE 150MM (STAVEBNÍ ŠÍŘKA 185MM) A JE OPATŘEN BEZPEČNOSTNÍ SF DRÁŽKOU PRO VODOTĚSNÉ UTĚSNĚNÍ SPOJŮ. ŽLAB JE VYSKLÁDÁN Z TVAROVEK S PLYNULÝM SPÁDEM DNA 0,5% A Z TVAROVEK BEZ SPÁDU DNA, PODLE KLADEČSKÉHO SCHÉMA. ŽLABY BUDOU OPATŘENY MŘÍŽKOVÝM POZINKOVANÝM ROŠTEM S VYSOKOU HLTNOSTÍ (PRŮŘEZ VTOKU 1151CM2/M), S TŘÍDOU ZATÍŽENÍ B125 A D400, ARETOVANÝM BEZŠROUBOVOU ARETACÍ. ŽLAB JE ODVODNĚN SYSTÉMOVOU VPUSTÍ S KALOVÝM KOŠEM A S INTEGROVANÝM TĚSNĚNÍM PRO VODOTĚSNÉ NAPOJENÍ KE KANALIZAČNÍMU POTRUBÍ DN200/DN160 PODROBNĚJI VIZ VÝKRES Č. 10.	SO 02	m 33,5		m 33,5
5B P			SO 02	m 11,5		m 11,5
PREFABRIKÁTY			inpros ^{FM}			7

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
6 P		<p>CHRÁNIČKY - OCHRANA PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK</p> <p>- DĚLENÁ CHRÁNIČKA AROT DN 100 NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY (PRŮMĚR UPŘESNIT DLE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ)</p> <p>- REZERVNÍ CHRÁNIČKA HGR Ø 110</p> <p>- REZERVNÍ CHRÁNIČKY BUDOU VČ. PROTAHOVACÍCH LANEK, BUDOU ZAVÍČKOVANÉ PROTI VNIKNUTÍ NEČISTOT.</p> <p>- KONCE PŮLENÝCH CHRÁNIČEK UTĚSNIT ZAPĚNOVÁVNÍM</p> <p>- PŘESAHA CHRÁNIČKY PŘES OKRAJ ZPEVNĚNÉ PLOCHY JE MIN. 0,5 (DLE KONKRÉTNÍHO SPRÁVCE SÍTĚ).</p> <p>- SOUČÁSTÍ OCHRANY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ JE:</p> <p>- VYTYČENÍ KABELU</p> <p>- VÝKOP PRO ODKOPÁNÍ KABELU, PROHLoubENÍ RÝHY</p> <p>- ULOŽENÍ KABELU DO DĚLENÉ CHRÁNIČKY NA SROVNANÝ ZPEVNĚNÝ POVRCH</p> <p>- PŘILOŽENÍ REZERVNÍ CHRÁNIČKY</p> <p>- OBETONOVÁNÍ CHRÁNIČEK (DLE POŽADAVKU SPRÁVCE SÍTĚ)</p> <p>- HUTNĚNÝ ZÁSYP</p> <p>- ULOŽENÍ VÝSTRAŽNÉ FOLIE</p> <p>- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ</p> <p>- PROVÁDĚNÍ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ DO CHRÁNIČEK DLE POŽADAVKU JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ DOTČENÝCH SÍTÍ, VIZ. STANOVISKA V DOKLADOVÉ ČÁSTI.</p>	HGR Ø 110 SO 02	m 11,0		m 11,0
	BEZ OZNAČENÍ	<p>VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NÁSTŘIKEM BÍLOU BARVOU DLE SITUACE DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ.</p> <p>- V10 a ... STÁNÍ PODÉLNÉ</p> <p>- V10 b ... STÁNÍ KOLMÉ</p> <p>- V11f ... VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ PRO VOZIDLO PŘEPRAVUJÍCÍ OSOBU TĚŽCE POSTIŽENOU NEBO TĚŽCE POHYBOVÉ POSTIŽENOU</p>				
	BEZ OZNAČENÍ	<p>SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ</p> <p>DODÁNO VČ. BETONOVÉHO ZÁKLADU, KOTVENÍ</p> <p>PODROBNĚ VIZ. VÝKRES Č. 4</p>				
7 P		<p>ZAHRADNÍ OBRUBNÍK BETONOVÝ 1000x50x200mm ULOŽEN DO BETONOVÉHO LOŽE C16/20.</p> <p>- OBRUBNÍK Z VIBROLISOVANÉHO BETONU VYRÁBĚNÝ DVOUVRSTVOU TECHNOLOGIÍ.</p> <p>- BETONOVÉ OBRUBNÍKY OŠETŘENY SYSTÉMEM QSAVE</p> <p>- STYK JEDNOTLIVÝCH OBRUBNÍKŮ SE PROVÁDÍ NA SRAZ</p>	<p>1000x50x200</p> <p>SO 02</p> <p>SO 13</p>	<p>m</p> <p>228,0</p> <p>152,0</p>	<p>ks</p> <p>228</p> <p>152</p>	<p>m</p> <p>380,0</p> <p>ks</p> <p>380</p>
PREFABRIKÁTY						8

POL.	SCHÉMA	POPIS	ROZMĚR (mm)	DĚLKA (m)	POČET (ks)	CELKEM DĚLKA/POČET
8 P	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA</p>  <p>VPUSŤ - VIZ. KANALIZACE</p>	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA - CELKEM 1KS SLOŽENÁ Z ODTOKOVÉ VANY A POCHOZÍ ROHOŽE</p> <p>ODTOKOVÁ VANA: JE URČENA PRO ZACHYCENÍ NEČISTOT. CELKOVÝ ROZMĚR BUDE SLOŽEN Z VÍCE SEGMENTŮ, KTERÉ BUDOU NAVZÁJEM PROPOJENY - BUDE VYROBENO NA MÍRU DO PŘEDEM VYROBENÉHO PODKLADU - BETONU. MATERIÁL - HLINÍK PODPURNÝ PROFIL - HLINÍK VČ. KOMPLETNÍHO ODTOKOVÉHO ZAŘÍZENÍ ZAHRNÚJÍCÍ SÍTKO O PRŮMĚRU 80mm, MATERIÁL - NEREZ OCEL, SPODNÍ DÁL PLAST VÝŠKA VANY ... 53mm</p> <p>ROHOŽ: ČISTÍCÍ ROHOŽ PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ, ODOLNÁ PROTI POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM A ZÁTĚŽI (PRO EXTRÉMNÍ ZATÍŽENÍ. PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT. ROHOŽ LZE SROLOVAT V PŘÍPADĚ POTŘEBY ČIŠTĚNÍ PODKLADU VYROBENA NA MÍRU VÝŠKA ... 22 mm JEDNOTLIVÉ LAMELY JSOU OD SEBE VZDÁLENY 5 mm (GUMOVÉ DOSTAČNÍ KROUŽKY) A SPOJENY OCELOVÝM LANKEM S BUŽÍRKOU. VHODNÁ PRO POJEZD INVALIDNÍMI VOZÍKY, KOČÁRKY... NOSNÝ PROFIL Z HLINÍKU ODOLNÉMU PROTI ZKRUTU S IZOLACÍ PROTI KROČEJOVÉMU HLUKU NA SPODNÍ STRANĚ</p> <p>ČISTÍCÍ ZÓNA BUDE DODÁNA VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍSLUŠENSTVÍ (RÁMU, KRYCÍCH LIŠT, KOTVENÍ, SPOJEK).</p>				
PREFABRIKÁTY						9