

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35kV
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV
- STÁVAJÍCÍ TRAFOSTANICE
- VODOVOD VE SPRÁVĚ VaK VSETÍN
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE VE SPRÁVĚ VaK VSETÍN
- ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (02)
- STL PLYNOVOD
- STL PŘÍPOJKA PLYNU – KE ZRUŠENÍ
- AREÁLOVÝ NTL ROZVOD PLYNU – KE ZRUŠENÍ
- AREÁLOVÝ ROZVOD VODY – KE ZRUŠENÍ PO PROVEDENÍ PŘÍPOJEK
- AREÁLOVÝ TEPELOVOD V KANÁLE – NEVYUŽÍVANÝ, KE ZRUŠENÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – AREÁLOVÝ ROZVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE – AREÁLOVÝ ROZVOD

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SÍTÍ

- PODZEMNÍ VEDENÍ PŘÍPOJKY NN (SO 09)
- STL PŘÍPOJKA PLYNU PRO KODUS (SO 08.2)
- STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODNÍ VEDENÍ
- DOMOVNÍ NTL PLYNOVOD VNĚJŠÍ (SO 08.1)
- PŘÍPOJKA VODY (SO 06.1 A SO 06.2)
- VŠ
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (SO 07.2)
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB ACODRAIN – SPÁDOVANÉ DNO
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (SO 07.1)
- LAPÁK TUKU DO POCHŮZNÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH S BEZPEČNÝM PROSTOREM
- REVIZNÍ ŠACHTA (KANALIZAČNÍ)

POZNÁMKY

- P.01** PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH BUDE ZRUŠEN STÁVAJÍCÍ KOLEKTOR. KE ZRUŠENÍ DOJDE PO ODPOJENÍ STÁVAJÍCÍHO PŘÍVODU VODY A DEMONTÁŽI NEFUNKČNÍCH ROZVODŮ (TEPLO A POD)
- P.02** ULIČNÍ VPUSŤ KE ZRUŠENÍ
- P.03** ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOCENÍ S PODEZDÍVKOU
- P.04** STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ S PODEZDÍVKOU A VÝPLNÍ PONECHAT
- P.05** STÁVAJÍCÍ BETONOVOU PLOCHU PONECHAT

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH (SO 04)

- OBJEKTY
- ŘEŠENÉ OBJEKTY KLÁŠTERA
- PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ
- KOMUNIKACE, CHODNÍKY (šedá žula, vějířové vyskládání)
- PARKOVACÍ PLOCHY (žulové odseky)
- CHODNÍKY (velkoplošná žula, kolmé vyskládání)
- CHODNÍKY (velkoplošná žula, diagonální vyskládání)
- ZELENÉ PLOCHY (zatravnění, výsadby)
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- NOVÝ NÁVRH ČLENĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- PŘEDĚL MEZI CHODNÍKEM A KOMUNIKACÍ
- ŽULOVÉ PATNÍKY
- DVOURÁDEK Z ŽULOVÝCH KOSTEK
- ŽULOVÝ OBRUBNÍK (100x200x1000MM)
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ BETONOVÁ ZĚď – BEZ ZÁSAHU
- OPRAVOVANÁ OPĚRNÁ ZĚď – stávající kamenné zdivo přezdíť jako pohledovou stranu betonové opěrné stěny
- OPRAVOVANÁ ZDĚNÁ STĚNA – stávající omítky budov opravy, nový nátěr, oprava koruny zdiva
- OKAPOVÝ CHODNÍK – betonová velkoplošná dlažba 400x400mm
- VENKOVNÍ VĚTRACÍ KANÁL se spádovaným dnem a napojením na dešťovou kanalizaci

ČLENĚNÍ OBJEKTŮ

- SO 01** BUDOVA KLÁŠTERA A1
- SO 02** BUDOVA KLÁŠTERA A2
- SO 03** SKLAD
- SO 04** ZPEVNĚNÉ PLOCHY, ÚPRAVY ZELENĚ A OPLOCENÍ
- SO 05** RAJSKÝ DVŮR
- SO 06.1** PŘÍPOJKA VODY PRO KLÁŠTER
- SO 06.2** PŘÍPOJKA VODY PRO FARU
- SO 07.1** SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SO 07.2** DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SO 08.1** ODBĚRNÍ PLYNOVÉ ZAŘÍZENÍ PRO KLÁŠTER
- SO 08.2** STL PŘÍPOJKA PLYNU PRO KODUS
- SO 09** PŘÍPOJKA ELEKTRO

LEGENDA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ

- Svítidlo 3–4m výška (např.Avenue D² LED)
- Svítidlo sloupkové v. cca 1m (např.Thor Bollard / TR B S 10L25 730 ASY CL2 MPL)
- Svítidlo do stěny (např.Linn / LINN RCT LED 6L50 732 CL GL)
- Svítidlo do fasády (např.Satin 2)
- Svítidlo do dlažby (např.E/Fact / EFACT C00 1L35 ACC 24D 832 RS SF)

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	FORMÁT	10 A4
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 756 51 ZAŠOVÁ 36		DATUM	05/2021
MÍSTO	ZAŠOVÁ		STUPEŇ	DUR+DSP
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	SO 04 ZPEV.PLOCHY, ÚPRAVY ZELENĚ A OPLOCENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	SITUACE		1:200	D.1.1-02

D1	<u>PARKOVACÍ PLOCHY</u> <u>POJÍZDNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH ODSEKŮ</u>	
	– ŽULOVÉ ODSEKY TL.30–60MM SPÁROVANÉ BETONEM	50MM
	– BETONOVÉ LOŽE BETON C12/15 VYZTUŽENÝ VAŘOVANOU SÍTÍ 100x100MM, Ø8MM	100MM
	– ZHUTNĚNÉ MAKADAMOVÉ LOŽE FR.40–80MM – $\delta E_{def,2}=30MPa$	250MM
	KONSTRUKCE CELKEM	400MM
	– VYROVNANÁ ROSTLÁ ZEMINA	

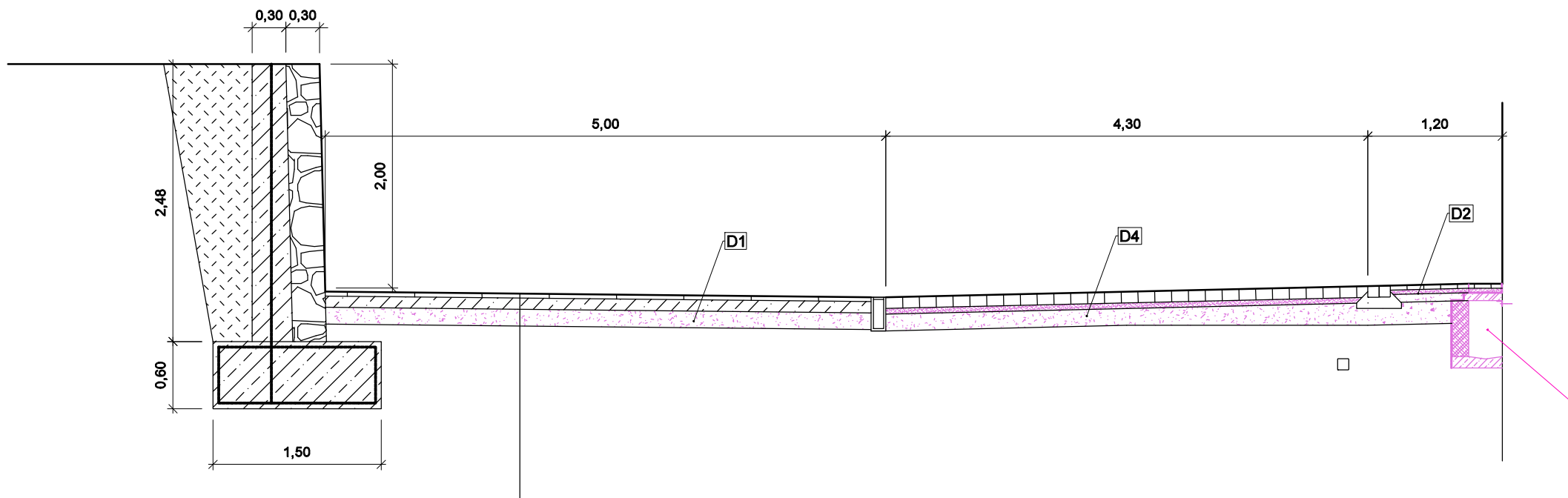
D2	<u>CHODNÍKY</u> <u>PLOŠNÁ ŽULOVÁ DLAŽBA KOLMÉ / DIAGONÁLNÍ VYSKLÁDÁNÍ</u>	
	– ŽULOVÉ DLAŽDICE KLADEK NA SRAZ (SPÁRA 1–2MM)	40MM
	– JEMNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR.4–8MM	40MM
	– ZHUTNĚNÉ MAKADAMOVÉ LOŽE FR.40–80MM –	220MM
	KONSTRUKCE CELKEM	300MM
	– VYROVNANÁ ROSTLÁ ZEMINA	

D3	<u>CHODNÍKY</u> <u>ŽULOVÉ KOSTKY VĚJÍŘOVÉ VYSKLÁDÁNÍ</u>	
	– ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 100x100MM	100MM
	– LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FR. 2–5 $\delta E_{def,2}=50MPa$	50MM
	– ŠTĚRKODRTI FR. 0–32 $\delta E_{def,2}=30MPa$	150MM
	KONSTRUKCE CELKEM	300MM
	– VYROVNANÁ ROSTLÁ ZEMINA	

D4	<u>KOMUNIKACE</u> <u>ŽULOVÉ KOSTKY VĚJÍŘOVÉ VYSKLÁDÁNÍ</u>	
	– ŽULOVÁ KOSTKA ŠTÍPANÁ 100x100MM	100MM
	– LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FR. 2–5 $\delta E_{def,2}=60MPa$	50MM
	– ŠTĚRKODRTI FR. 0–32 $\delta E_{def,2}=30MPa$	250MM
	KONSTRUKCE CELKEM	400MM
	– VYROVNANÁ ROSTLÁ ZEMINA	

D5	<u>OKAPOVÝ CHODNÍK</u> <u>POCHŮZNÁ DLAŽBA Z ŽULOVÝCH ODSEKŮ</u>	
	– ŽULOVÉ ODSEKY TL.3–6CM SPÁROVANÉ BETONEM	50MM
	– LOŽE ZE ŠTĚRKODRTI FR. 2–5	50MM
	– ŠTĚRKODRTI FR. 0–32	100MM
	KONSTRUKCE CELKEM	200MM
	– VYROVNANÁ ROSTLÁ ZEMINA	

VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 756 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	10 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 04 ZPEV.PLOCHY, ÚPRAVY ZELENĚ A OPLOCENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘITKO	PŘÍLOHA Č. D.1.1-03



VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 756 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	10 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 04 ZPEV.PLOCHY, ÚPRAVY ZELENĚ A OPLOCENÍ		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	OPĚRNÁ ZEĎ ŘEZ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
			1:50	D.1.1-04