

SOUČÁST ZÁVAZNÉHO STANOVISKA

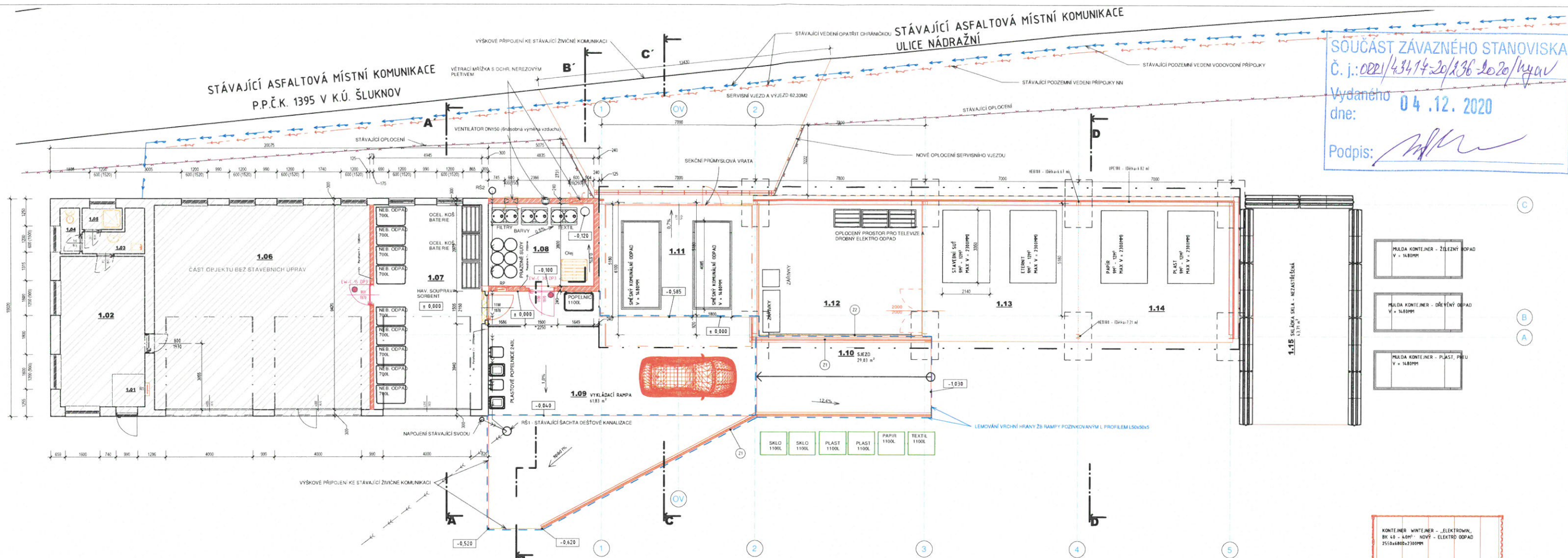
Č. j.: ORP/43414-20/136-2020/kyav

Vydaného dne: 04.12.2020

Podpis: 

STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
P.P.Č.K. 1395 V K.Ú. ŠLUKNOV

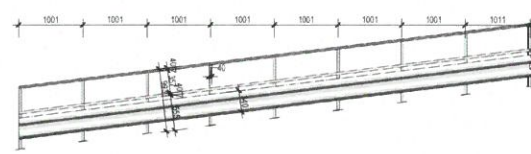
STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ MÍSTNÍ KOMUNIKACE  
ULICE NÁDRAŽNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTI								
ČÍSLO	NÁZEV	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNA	VÝSKA(M)	SKLADBA	KOMENTÁŘE
1.01	ZADVĚŘI	2,3 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2	PDL51	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.02	RANCELÁŘ / DENNÍ MÍSTNOST	24 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL51	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.03	PŘEDSÍŇKA (VÝLETKA)	3,9 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL51	KERAMICKÝ OKLAD (V=2000MM)
1.04	WC	1,9 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL51	KERAMICKÝ OKLAD (V=2000MM)
1.05	SPRCHA	1,8 m <sup>2</sup>	KERAMICKÁ DLAŽBA	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL51	KERAMICKÝ OKLAD (V=2000MM)
1.06	SKLAD TECHNICKÝ	93,2 m <sup>2</sup>	DRÁTKOBETON SE VÝPĚM	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,02	PDL52	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.07	SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU	48,6 m <sup>2</sup>	DRÁTKOBETON SE VÝPĚM	SDK PODHLED	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	4,02	PDL53	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.08	SKLAD NEBEZPEČNÉHO ODPADU - HK (OULEJE, BARVY)	18 m <sup>2</sup>	DRÁTKOBETON SE VÝPĚM	SDK PODHLED PODLE PRBS	VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	3	PDL2	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.09	VÝKLADACÍ RAMPA	61,8 m <sup>2</sup>	KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	SIKOVNOVÁ TOČENÁ OMÍTKA	3	PDL2	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.10	SJEZD	29,0 m <sup>2</sup>	KARTÁČOVANÝ DRÁTKOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	SIKOVNOVÁ TOČENÁ OMÍTKA	3	PDL2	KERAMICKÝ SOKLIK (V=150MM)
1.11	KONTAJNERY PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD (VELKOOBJEMOVÝ)	37,3 m <sup>2</sup>	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	3	KOM1	
1.12	DROBNÝ ELEKTRO ODPAD	48,4 m <sup>2</sup>	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	3	KOM1	
1.13	KONTAJNERY PRO STAVEBNÍ ODPAD (ETERNIT, SUT)	45,3 m <sup>2</sup>	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	3	KOM1	
1.14	KONTAJNERY - SMĚSNÝ ODPAD (PAPÍR, SKLAD)	45,8 m <sup>2</sup>	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	3	KOM1	
1.15	SKLADKA SKLA - NEZASTŘEŠENÁ	43,7 m <sup>2</sup>	ASFALTOBETON	OCELOVÝ TRAPEZOVÝ PLECH	BETONOVÉ ZÁBRANY	3	KOM1	

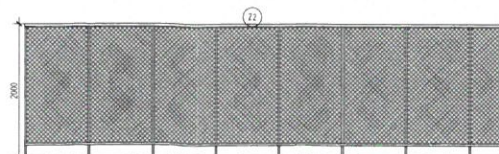
VÝKAZ PŘEKLADŮ – 1NP (PTH 23,8)				
Označení	Popis sestavy	Počet překladů v sestavě	Délka překladu	Komentáře k typům
	3xPTH 23,8	6	1000	Pro kroužku šířky 240mm
PR1	2xPTH 23,8	2	1500	Pro kroužku šířky 175mm
	3xPTH 23,8	3	2000	Pro kroužku šířky 240mm
		3		
PR3	4xPTH 23,8	4	2000	Pro kroužku šířky 300mm
		4		

VÝKAZ PŘEKLADŮ – (KP11,5)				
Označení	Popis sestavy	Počet překladů v sestavě	Délka překladu	Komentáře k typům
PR4	KP 11,5	1	1000	Pro kroužku šířky 115mm
Celkový součet:		1		



POHLED NA ZÁBRADLÍ RAMPY - Z1

1 : 50



POHLED NA ZÁBRADLÍ - Z2

1 : 50

## LEGENDA MATERIÁLŮ

- CIHELNÉ ZDIVO TL 175 A 240MM Profi Dytex P+D P10. BROUŠENÉ CIHELNÉ BLOKY NA TEKOVRSTVOU MALTY VČETNĚ POKRÝVŮCH ÚPRAV
- STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO TL 300MM VČETNĚ POKRÝVŮCH ÚPRAV
- VÝBOURÁNÍ DVĚŘNÍHO OTVORU VE STÁVAJÍCÍM ŠTÍTOVÉM ZDIVU
- POZNÁMKA: CIHELNÉ ZDIVO JE KÓTOVÁNO BEZ POKRÝVŮCH ÚPRAV NA ZÁKLADOVÉ PATKY BUDE ZHOTOVĚN ZB PREFABRIKOVANÝ SOKLOVÝ DILEC 250x1000MM
- Z1 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ NAKLÁDACÍ RAMPY ŽÁROVÉ POZINKOVANO S OCHRANNÝM SILNÍČNÍM SVODILEM - SLOUPKY JA 50x40MM SE SPODNÍM ROZDÍLEČNÍM PLECHEM P.100x100x5MM NA CHEMICKOU KOTVU M12 - VODODURNÉ PRVKY ZÁBRADLÍ JA 50x40MM
- Z2 OCHRANNÉ ZÁBRADLÍ DROBNÉHO ELEKTROODPADU ŽÁROVÉ POZINKOVANO S OCHRANNÝM PLETIVEM V=2000mm - SLOUPKY JA 50x40MM SE SPODNÍM ROZDÍLEČNÍM PLECHEM P.100x100x5MM NA CHEMICKOU KOTVU M12 - VODODURNÉ PRVKY ZÁBRADLÍ JA 50x40MM - SOUČÁSTI OPLEČENÍ BUDE DVOKRÁTE BRANKA 2000x2000MM
- OK - VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY ZÁKLADNÍM ANTIKOROZNÍ SYNTETICKÝM NÁTĚREM - 2x VÝCHNÍM NÁTĚREM V ODSŮSTU RAL7016 - OPLEČENÍ STĚN OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ OCELOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR50 TL 6,8MM (EXT. RAL 6011 / INT. RAL 9010) - OPLEČENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDE POMOCÍ OCELOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU TR 12,8MM (EXT. RAL 6011 / INT. RAL 9010) NA OCELOVÉ VAZNE VČETNĚ LEMOVACÍCH PRVKŮ. (VIZ. STATICKÝ VÝPOČET)

KONTAJNERY WINTER - „ELEKTROVIN“, BK 40 x 40H - NOVÝ - ELEKTRO ODPAD 2550x600x2300MM

KONTAJNERY WINTER - „ELEKTROVIN“, BK 40 x 40H - NOVÝ - ELEKTRO ODPAD 2550x600x2300MM

KONTAJNERY WINTER - „ELEKTROVIN“, BK 35 x 35H - NOVÝ - ELEKTRO ODPAD 2550x600x2300MM

±0,000 = 336,220 m.n.m., Souř. systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

MĚSTSKÝ ÚŘAD RUMBURK MĚSTO ŠLUKNOV NÁM. MÍSTNOSTI P.P.Č.K. 13781, 13782 A ST.P.Č.K. 13782 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVBY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST - DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
VERZE: P.P.Č.K. 13781, 13782 A ST.P.Č.K. 13782 V K.Ú. ŠLUKNOV		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVBY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST - DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
NÁMĚT: ZŘÍZENÍ SBĚRNÉHO DVORA V AREÁLU KOMPOSTÁRNÍ S PŘÍSLUŠENSTVÍM		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVBY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST - DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
D.1.1 - ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVBY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST - DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	
PŮDORYS SBĚRNÉHO DVORA		PROJEKTANT: ProProjekt PROJEKTOVÁNÍ STAVBY - INŽENÝRSKÁ ČINNOST - DOZOROVÁNÍ STAVBY www.proprojekt.cz	