

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
01 VO		HLAVNÍ VSTUPNÍ DVEŘE DO OBJEKTU PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, PRAVÉ, VNĚ OTVÍRÁVÉ, TEPELNĚ IZOLAČNÍ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA U <sub>tr</sub> =1,1, KŘÍDLO KOMPLETIZOVANÉ SE ZÁRUBNÍ, VLOŽKOVÝM BEZPEČNOSTNÍM ZÁMKEM, KLIKA/KLIKA MATNÝ CHROM, SE SAMOZAVÍRAČEM A STAVĚČEM KŘÍDLA.  ODSTÍN ZÁRUBNĚ TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017. SVĚTLOST OTVORU 800 x 1970 mm	1 P
02 VO		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, S PОВRCHEM FINISH FÓLIE, ODSTÍN BILÁ, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S PRAHEM. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ DO ZDIVA Š. 100 mm. ODSTÍN ZÁRUBNĚ TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017.  VEL. 800x1970 mm	1 P 1 L
03 VO		INTERIÉROVÉ DVEŘE DŘEVĚNÉ, HLADKÉ, S PОВRCHEM FINISH FÓLIE, ODSTÍN BILÁ, KOVÁNÍ MATNÝ CHROM, ZÁMEK VLOŽKOVÝ, S PRAHEM. ZÁRUBEŇ OCELOVÁ LISOVANÁ DO ZDIVA Š. 100 mm. ODSTÍN ZÁRUBNĚ TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017.  VEL. 800x1970 mm	2 P 2 L
04 VO		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S KŘÍDLEM DOVNITŘ OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, S MIKROVENTILACÍ. VÝPLŇ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA U <sub>tr</sub> =1,1. SKLENĚNÉ VÝPLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI ROZBITÍ, POREZÁNÍ, PROHOZENÍ PŘEDMĚTU NEBO VNIKNUTÍ. ODSTÍN RAMU ZÁKLADNÍ BILÁ. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE HLINÍK, BILÁ. VEL. OKNA 1350x1500 mm	2 KS
05 VO		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S KŘÍDLEM DOVNITŘ OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, S MIKROVENTILACÍ. DÁLE OTTO 04 VO VEL. OKNA 1150x1500 mm  VNĚJŠÍ I VNITŘNÍ LIŠTOVÁNÍ ŠIKMÉHO STYKU S OKNEM 04 VO, S VLOŽENÍM TEPELNĚ IZOLACE A TĚSNĚNÍ.	2 KS
06 VO		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S KŘÍDLEM DOVNITŘ OTVÍRAVÝM A SKLÁPĚCÍM, S MIKROVENTILACÍ. VÝPLŇ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA U <sub>tr</sub> =1,1. SKLENĚNÉ VÝPLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI ROZBITÍ, POREZÁNÍ, PROHOZENÍ PŘEDMĚTU NEBO VNIKNUTÍ. ODSTÍN RAMU ZÁKLADNÍ BILÁ. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE HLINÍK, BILÁ. VEL. OKNA 1200x1500 mm	1 KS

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
07 VO		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S MIKROVENTILACÍ V DOLNÍ 1/3 S OTVÍRAVÝM PODÁVACÍM OKNEM, . VÝPLŇ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA U <sub>tr</sub> =1,1. SKLENĚNÉ VÝPLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI ROZBITÍ, POREZÁNÍ, PROHOZENÍ PŘEDMĚTU NEBO VNIKNUTÍ. ODSTÍN RAMU ZÁKLADNÍ BILÁ. VNITŘNÍ HORIZONTÁLNÍ ŽALUZIE HLINÍK, BILÁ. VEL. OKNA 1150x1500 mm	1 KS
08 VO		PLASTOVÉ OKNO VENKOVNÍ, JEDNOKŘÍDLOVÉ, S KŘÍDLEM DOVNITŘ SKLÁPĚCÍM POMOCÍ BOVDENOVÉHO MECHANISMU, S MIKROVENTILACÍ. VÝPLŇ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM - MIN. POŽADOVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE PROSTUPU TEPLA U <sub>tr</sub> =1,1. SKLENĚNÉ VÝPLNĚ Z VNĚJŠÍ STRANY ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM PROTI ROZBITÍ, POREZÁNÍ, PROHOZENÍ PŘEDMĚTU NEBO VNIKNUTÍ. ODSTÍN RAMU ZÁKLADNÍ BILÁ. VEL. OKNA 900x600 mm	2 KS
09 VO		PLASTOVÉ OKNO VNITŘNÍ, JEDNODUŠE ZASKLENÉ, PODÁVACÍ S VÝSUVNÝM KŘÍDLEM V DOLNÍ POLOVINĚ. ODSTÍN RAMU ZÁKLADNÍ BILÁ. VEL. OKNA 1000x900 mm.  PODÁVACÍ OKNO BUDE OSÁZENO SPOLU S PARAPETNÍ PODPISOVOU DESKOU DO SÁDROKARTONOVÉ PŘÍČKY TL. 100 mm.	1 KS
			L 1 KS P 1 KS

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
01 Z		VENKOVNÍ OCELOVÉ SCHODIŠTĚ S PODESTOU A SE ZÁBRADLÍM. NOSNÝ RAM S OCELOVÝCH PROFILŮ, PODLAHA PODESTY A STUPNĚ OCELOVÝ POROROŠT. ZÁBRADLÍ TRUBKOVÉ, VÝŠKA 1,1 m. POVRCH OPATŘEN ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM.  PŘEDPOKLÁDANÁ VÁHA 150 KG. ATYPICKÉ PROVEDENÍ.  PROVEDENÍ V SOULADU S ČSN 73 4130 - SCHODIŠTĚ A ŠIKMÉ RAMPY - ZÁKLADNÍ POŽADAVKY.	1 KS
02 Z		ČISTICÍ ROHOŽ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLASOVÝCH SMYČEK, ODSTÍN ČERNOBILÝ MELIR, ZAPUŠTĚNÁ V DLAŽBĚ V HLINÍKOVÉM RAMU.  VEL. 800 x 600 mm	1 KS
03 Z		OBÍĀ STRÍŠKA NAD VSTUPNÍ DVEŘÍ K OCHRANĚ VSTUPU PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY. OBLOUKOVÁ VCHODOVÁ STRÍŠKA VYROBENÁ Z POLYKARBONÁTU A KONZOLOVÝCH PODPĚR Z NEREZOVÉ OCELE. VČ. HLINÍKOVÉHO OKAPU S ODTOKEM DO STRANY. DOPORUČENÝ ODSTÍN NAZELENALÁ.  VEL. CCA 1400 x 1000 mm	1 KS


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
01 K		VRCHNÍ VENKOVNÍ KRYTÍ OKENNÍHO PARAPETU OCELOVÝM POZINKOVANÝM PLECHEM S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEREM. RŠ 250 mm. DÉLKA 2,7 mb, PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ PRŮBĚH.  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	2 KS
02 K		DTTO. RŠ 250 mm. DÉLKA 2,4 mb  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	1 KS
03 K		DTTO. RŠ 250 mm. DÉLKA 1,25 mb  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	1 KS
04 K		DTTO. RŠ 250 mm. DÉLKA 0,95 mb  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	2 KS
05 K		UKONČENÍ OKRAJE OBVODU STŘECHY OKAPOVÝM PLECHEM KOTVENÝM DO PODKLADU - OSB DESEK. RŠ 330 mm.  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	32,0 bm
06 K		PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB D110 mm, RŠ 250 mm. PROVEDENÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEREM,  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	33,0 bm
07 K		ŽLABOVÝ KOTLIK PRO PŮLKRUHOVÝ PODOKAPNÍ ŽLAB D110 mm S NAPOJENÍM NA TR. Ø70 mm. PROVEDENÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEREM,  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	2 KS
08 K		ODPADNÍ TROUBA KRUHOVÁ Ø70 mm, RŠ 250 mm. PROVEDENÍ Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU POPLASTOVÁNÍM POLYESTEREM. CELKOVÁ DÉLKA VČ. ODSKOKŮ 5,0 m.  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ BLÍZKÝ RAL 8017	2 KS

VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
01 T		VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S OKAPNÍM NOSEM, Z AGLOMEROVANÉHO ŘEZIVA, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINACÍ V DEKORU SVĚTLÝ MRAMOR. Š. DESKY 250 mm, DÉLKA 2700 mm, PŮDORYSNĚ ZALOMENÝ PRŮBĚH. PŘED ÚPRAVOU PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI.	2 KS
02 T		VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S OKAPNÍM NOSEM, Z AGLOMEROVANÉHO ŘEZIVA, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINACÍ V DEKORU SVĚTLÝ MRAMOR. Š. DESKY 250 mm, DÉLKA 2300 mm. PŘED ÚPRAVOU PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI.	1 KS
03 T		VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S OKAPNÍM NOSEM, Z AGLOMEROVANÉHO ŘEZIVA, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINACÍ V DEKORU SVĚTLÝ MRAMOR. Š. DESKY 250 mm, DÉLKA 1200 mm. PŘED ÚPRAVOU PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI.	1 KS
04 T		VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKA S OKAPNÍM NOSEM, Z AGLOMEROVANÉHO ŘEZIVA, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINACÍ V DEKORU SVĚTLÝ MRAMOR. Š. DESKY 250 mm, DÉLKA 900 mm. PŘED ÚPRAVOU PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ DLE SKUTEČNOSTI.	2 KS
05 T		PARAPETNÍ PODPISOVÁ DESKA U VNITŘNÍHO PODÁVACÍHO OKNA, Z AGLOMEROVANÉHO ŘEZIVA, S POVRCHOVOU ÚPRAVOU LAMINACÍ V DEKORU SVĚTLÝ MRAMOR. CELKOVÁ Š. DESKY 400 mm, DÉLKA 1000 mm.	2 KS

VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ			
	SCHEMA	POPIS	KS
01 O		STŘEŠNÍ PROSTOR BUDE ODVĚTRÁN POZINKOVANÝMI ODVĚTRÁVACÍMI TAŠKAMI Z OCELOVÉHO POZINKOVANÉHO PLECHU, ÚČINNÁ PRŮVZDUŠNÁ PLOCHA JEDNĚ ŠABLONY JE CA 100 cm².  ODSTÍN ČERVENOHNĚDÁ (POZN.: JAKO REFERENČNÍ MATERIÁL JE NAVRŽEN VÝROBEK GUTTA)	12 KS
02 O		PRO ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍHO PROSTORU BUDOU PROVEDENÉ NASÁVACÍ OTVORY VE SPODNÍ PLOŠE PODJELENÍ STŘEŠNÍHO PŘESAHU. OCELOVÉ POZINKOVANÉ MŘÍŽKY (EVENT, PLASTOVÉ) SE SÍTÍ PROTI HMYZI BUDOU ROVNOMĚRNĚ UMÍSTĚNÉ PO OBVODU PŘESAHU. CELKOVÁ ÚČINNÁ VĚTRACÍ PLOCHA MŘÍŽEK JE 0,12 m².  ODSTÍN TMAVÁ HNĚDÁ	12 KS

VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ  
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  
VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍCH

POZNÁMKA:  
VEŠKERÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ JE NUTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY A OSAZENÍM OVĚŘIT DLE SKUT. STAVU, PŘÍPADNĚ ÚPRAVY DLE REALIZOVANÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

Zhotovitel: 	<b>Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň</b> Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HIP: Ing. Zdeněk Skořepa		
	Vypracoval Zodp. projektant Tech. kontrola Akce	Jiří Mareš Jiří Mareš Ing. Vlastimil Švarc <b>Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf</b>	Zak. číslo Datum Stupeň Počet formátů Měřítko Č. přílohy	15UL31013 02 / 2018 DZS 7 x A4 SCHEMA Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Vaňhova 500/17 460 07 Liberec III - Jeřáb	Příloha <b>SO 04 - OBJEKT OBSLUHY + ZÁVORA</b> VÝPIS VÝROBKŮ PSV	<b>04.1.8</b>		