

POZNÁMKA:

- VE VYZNAČENÉ OBLASTI BUDE SKLADBA DOPLNĚNA O DRENÁŽNÍ A FILTRAČNÍ VRSTVU Z NOPOVÉ FÓLIE ENVIDRAIN SD200 HS (ENVIDRAIN SD800), UMÍSTĚNOU POD HYBRIDNÍ DESKY ISOVER FLORA
- STŘEŠNÍ VTOKY BUDOU OPATŘENY KRYCÍ ŠACHTOU PRO ZELENE STŘECHY S PLASTOVOU KRYCÍ MŘÍŽKOU TYP: SRSZ 300x300x130 mm, 18 ks
- DÍLO BYLO ZPRACOVÁNO NA ZÁKLADĚ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE A MŮŽE SE UŠÍT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍ PRACÍ JE TŘEBA PROVÉST REVIZI A PŘÍPADNĚ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM PROVÁDĚNÍ VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ BUDE PROVEDENA KONSTRUKCE STŘECHY V SOULADU S POŽADAVKY NOREM: ČSN 731901 P 73 0606
- A K NIM NAVAŽUJÍCÍCH NOREM A PŘEDPISŮ
- NA ROZHRANÍ KAČÍRKU A VEGETACE BUDOU UMÍSTĚNY KAČÍRKOVÉ LÍŠTY
- CELKOVÁ PLOCHA STŘECHY: 4 302 m<sup>2</sup>
- PLOCHA ZELENE: 3 023 m<sup>2</sup>
- KAČÍRKOVÝ NÁSPY: 1 279 m<sup>2</sup>
- PROCENTO OZELENĚNÍ STŘECHY: 70,26%

sestava aktivního hromosvodu  
HELITA, PULSAR 45, LPS 2

LEGENDA ZNAČENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

NEŘEŠENÁ ZÓNA, ZÁKAZ VSTUPU NA TAKTO OZNAČENÉ ČÁSTI STŘECHY

POZN: SPOUJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRAČENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DELKU SOUČASNĚ VŠAM: JEHO DELKA NIKDY NESMÍ UMOŽNIT VOLNÝ PÁD DELŠÍ NEŽ 1500 mm NEBO NARAZ NA NIŽE POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVÉ POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUDÍŽ I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPSAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PODLE DOKUMENTACE A PŘED ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ

SKUTEČNÉ DELKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVAZNÝM OBJEDNÁNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVĚ.

KOVNÉ PRVKY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE NUTNĚ PROPOJIT S HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

KOTVICOVÉ BODY MEZI SVĚTLÍKY SLOUŽÍ POUZE PRO ODRŽBU SVĚTLÍKŮ. TYTO BODY NESLOUŽÍ K ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY.

PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZOVÝCH ZEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3282 OCHRANNÝM ZABRÁDÍM, POPŘ. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ OČELNĚ ZAMEZÍ PÁDU OSOB Z VÝŠKY A DO HLUBOKY A KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU.

HRANICE VYSTUPNÍHO GROUNDOVÉHO ZEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNA MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENY OCHRANNÝM ZABRÁDÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PADOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD PEVNÉHO ZEBŘÍKU BYL VYLouČEN PÁD.

LEGENDA ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU TOPSAFE

- U1 - Kotvicový bod TOPSAFE TSL-600-T10, délka 600 mm 121 ks
- U2 - Kotvicový bod TOPSAFE TSL-700-T10, délka 700 mm 92 ks
- U3 - Kotvicový bod TOPSAFE TSL-300-H1016, délka 300 mm 18 ks
- U4 - Kotvicový bod TOPSAFE TSL-600-TX10, délka 600 mm 4 ks
- U5 - Kotvicový bod TOPSAFE TSL-700-TX10, délka 700 mm 6 ks
- Kladka zlomového bodu 4 ks
- Montážní lano
- Permanentní nerezové lano tl. 6 mm (3 úseky) 174 m celkem
- Označení délky nerezových lan. XX - číselná hodnota délky l. ks lano v m
- 1, 2, ... Pořadové číslo kotvicového bodu

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicových bodů modulaci trapézového plechu.

POZNÁMKA:

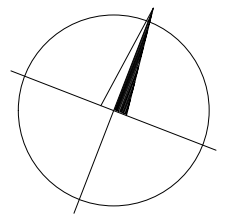
1. Nedílnou součástí stavebně-architektonického řešení je příloha Interiérového řešení!
2. Borevnosti a pozice koncových prvků nutno konzultovat se zpracovatelem Interiérového řešení.
3. Výškové kóty terénu/podlahy v odstavcích vč. kolejí jsou přesnější řešeny v části "E.3 Objekty tramvajové trati a pozemních komunikací". Tato PD rovněž řeší výkopy pro stavbu.
4. Ocelová konstrukce je přesnější řešena ve "Stavebně konstrukčním řešení-ocel".
5. ŽB konstrukce a základové konstrukce jsou přesnější řešeny ve "Stavebně konstrukčním řešení-beton".
6. U prostor s dlažbou uvažovat i sokl ze stejného materiálu.
7. Keramické obklady uvažovat až k podhledu.
8. Dilatační spáry v základových deskách jsou naznačeny na výkrese 1.NP a v řezech. Dilatační spáry podlah budou provedeny dle technologických požadavků výrobce.
9. Vnější líc opláštění halových objektů (stropy, stěny) bude proveden v barvě stříbrné RAL 9005.
10. Zařizovací předměty jako jsou např. kuchyňské linky, nejsou součástí této PD.

LEGENDA MATERIÁLŮ OUT

ZNAČKA	MATERIÁL
	ZELENÁ STŘECHA - DOPLNĚNA O DRENÁŽNÍ VRSTVU ENVIDRAIN SD200 HS 2 449 m <sup>2</sup>
	ZELENÁ STŘECHA - DOPLNĚNA O DRENÁŽNÍ VRSTVU ENVIDRAIN SD800 574 m <sup>2</sup>
	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S KAČÍRKEM DOPLNĚNA O DRENÁŽNÍ VRSTVU ENVIDRAIN SD200 HS 936 m <sup>2</sup>
	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S KAČÍRKEM DOPLNĚNA O DRENÁŽNÍ VRSTVU ENVIDRAIN SD800 345 m <sup>2</sup>
	STRUKTURÁLNÍ ZASKLENÍ - PRŮHLÉDNÉ
	PLNÁ NEPROSKLENÁ KLAPKA
	HRANICE OBLASTI S DRENÁŽNÍ VRSTVOU
	OBRYS ATK/STŘECH
	ROZHRANÍ SUBSTRÁTU A KAČÍRKOVÝCH OBSPŮ - KAČÍRKOVÁ
	LÍŠTA SRA-ED-AL-40
	LEMOVANÍ VEGETAČNÍHO SOUVRSTVÍ - KAČÍRKOVÁ LÍŠTA SRA-ED-AL-90
	KRYCÍ ŠACHTA PRO ZELENE STŘECHY, TYP TWZ 300x300x130 mm, 23 ks

LEGENDA ZNAČENÍ VÝROBKŮ

- (KX) OZN. KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (KX) OZN. OKEN
- (KX) OZN. ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- (KX) OZN. OSTATNÍCH VÝROBKŮ



±0,000=342,70

INVESTOR: <b>Plzeňské městské dopravní podniky</b>		OBJEDNATEL: <b>metra@stav</b> <b>GRADE a.s.</b>	
<b>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</b> Denišovo nábreží 920/12 301 00 Plzeň - Východní Předměstí		<b>Společnost Vozovna Slováky</b> Koželušská 2450/4 180 00 Praha 8	
ZHOTOVITEL: <b>METROPROJEKT Praha a.s.</b> AOB, Argentinská 36 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz		Souprava číslo:	
HIP: <b>Ing. Jan Kočí</b> tel.: <b>296 154 401</b>		Podpis:  Název a účel díla: <b>REKONSTRUKCE VOZOVNY SLOVANY</b> <b>Plzeň, Slovanská alej 35</b>	
Stupeň: <b>RDS</b>		Zpracovatelství útvar: <b>APS PROJEKT</b> Mezilešns 105/116, 142 00 Praha 4 Tel: 602 196 019, info@apsprojekt.cz, www.apsprojekt.cz	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Petr Pavlík</b> Vypracoval: <b>Ing. Veronika Klimešová</b>		Název části díla: <b>E. Stavební část - stavební soubory SOD IV Objekty oprav a údržby tramvají (OUT) E.1 Objekty pozemních staveb SO OUT 02/1 Stavebně-architektonické řešení</b>	
Podpis:		Podpis:	
Skart. znak: <b>V20/2040</b> Datum: <b>05/2021</b>		Změna: <b>-</b>	
Počet formátů: <b>5A4</b> Měřítko: <b>1:200</b>		Číslo příl.: <b>005</b>	
IČD:		20 7982 001 08 03 01	