

ŽST Chrastava - materiálové řešení

Zastřešení

dřevěné lepené vazníky - smrk
modřínové palubky
spojovací materiál palubky
svody (déšť., rozvody)
svody (déšť., rozvody)
spojovací materiál u ocelových patek
střešní krytina
oplechování střechy
zavěšení sdělovacích tabulí

materiál	barva	typ nátěru/ochrany
dřevo	bezbarvá	3 vrstvá tenkov. lazura
dřevo	bezbarvá	3 vrstvá tenkov. lazura
ocel		žlutý galvanický zinek
ocel	RAL 9011	PKO
tvárná litina		
ocel	RAL 9011	PKO
falc. plech		pozinkovaný povrch
legovaný hliník	RAL 9011	
ocel	RAL 9011	PKO

Nástupiště

dlažba
vodící linie (stejný výrobce dlažby)
signální pás (stejný výrobce dlažby)
obrubníky u zeleně
schodišťové st. (sch. stupně od výrobce dlažby)
přístupový chodník - dlažba

beton (v kvalitě C výjimečně B-odstín Bianco)
beton RAL 1026
beton
beton
beton (v kvalitě C výjimečně B-odstín Bianco)
beton (v kvalitě C výjimečně B-odstín Bianco)

Základové kce/zídky

železobeton

beton - prováděcí a ošetř. tř. 3

Zábradlí/ madla

madla schodiště podchod
madla vyrovnávací schodiště
zábradlí skleněná výplň
ocelový rám
skleněná výplň
úchyt skleněných tabulí
zábradlí svislé výplně

ocel	RAL 9011	PKO
ocel	RAL 9011	PKO
ocel	RAL 9011	
sklo		
nerez. ocel	RAL 9011	
ocel	RAL 9011	PKO

Výtah

ocelová nosná kce
skleněné výplně
spojovací materiál (terče)
spojovací materiál (sklenářský tmel)

ocel	RAL 9011	PKO
sklo		
nerez ocel	RAL 9011	
	černá	

Podchod

schodišťové st. (sch. stupně od výrobce dlažby)
zdi
dlažba

beton (v kvalitě C výjimečně B-odstín Bianco)
beton - prováděcí a ošetř. tř. 3
beton (v kvalitě C výjimečně B-odstín Bianco)

Osvětlení

Doplňková světla - Led Tube

RAL 9011

pozn. finální vzorkování materiálů podléhá schválení hlavního architekta projektu

Kontroloval : Ing. arch. Dominik Pleva
Zpracovala : Ing. arch. Monika Zörklerová

