



LEGENDA MÍSTNOSTÍ PRO 7.NP:

C. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PODLAHA	STĚNY	STŘOP	VÝMĚRA M ²
701	schodiště I	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	39,6
702	schodiště II	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	39,6
703	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	15,0
704	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	15,0
705	strojovna výtahů	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	38,5
706	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	21,1
707	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	21,1
708	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	28,3
709	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	28,3
710	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	21,9
711	sklad	STAV.	ŠTUK	ŠTUK	9,1

PODLAHY BUDOU PODEMONTÁŽICH OPRAVENÝ BETONOVÝ STĚROK 10% PLOCHY

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	POPIS	R.Š.	MĚRNÁ JEDNOTKA	D
⊕	OPLECHOVÁNÍ ATKY	750	M	70,1
⊕	OPLECHOVÁNÍ STĚNY ATKY	600	M	70,1
⊕	LEMOVÁNÍ ATKY	600	M	70,1
⊕	OPLECHOVÁNÍ STĚNY	500	M	64,4
⊕	STŘEŠNÍ SVOD 150mm	500	M	
⊕	OPLECHOVÁNÍ PRAHU DVEŘÍ	500	M	1,1
⊕	SPÁČNÍ VÝTRNA FALCOVANÁ SE STŘEŠNÍMI (2x200x200)	600	M	16,8

Název klempířských výrobků 1x antikorozivní 2x vrchním nátěrem v barvě šedé.

LEGENDA ZNAČENÍ VÝTAHŮ:

POSITION	SML (M)	HODINOVÉ POINTS
U1	20	CAR RAIL AND CAR FRAME HOSTING; TOP BEAM HOSTING
U2	16	CAR RAIL AND CAR FRAME HOSTING; TOP BEAM HOSTING
U3	20	CAR RAIL AND CAR FRAME HOSTING; TOP BEAM HOSTING
U4	20	MACHINE AND CTR RAILS HOSTING; TOP BEAM HOSTING
U5	20	MACHINE AND CTR RAILS HOSTING; TOP BEAM HOSTING

TRASA HROMOSVODU

800x 1800 plastové dveře venkovní z pětikomorového profilu, jednicířlivo, atypického rozměru, plně, hladké, kování celozdobové, kování křídla, zámeč bezpečnostní. Záruční obložková plastová. Uve: 1.2Wm2K. Kování ze slitin kovu křídla-křídla, zámeč zadabivací, cylindrický pro FA8 bezpečnostní.

900x 1800 plastové dveře venkovní z pětikomorového profilu, jednicířlivo, atypického rozměru, plně, hladké, kování celozdobové, kování křídla, zámeč bezpečnostní. Záruční obložková plastová. Uve: 1.2Wm2K. Kování ze slitin kovu křídla-křídla, zámeč zadabivací, cylindrický pro FA8 bezpečnostní.

POZNÁMKA:

Nové přidané vstupy v pláse:
- SBS modifikovaný živý pás s posypem
- EPS 100S s nakládanou vrstvou modifikovaného živého pásu 11.80mm
- EPS 100S s 30mm
- parotěsná zabrána/lepenka z hliníkovou vložkou celoplošně lepená
- výsuvná živého pásu krytina asfaltovým tmelem s plněním křemítkového písku-lokalně

Nové přidané vstupy v pláse se spádovými křivkami:
- SBS modifikovaný živý pás s posypem
- EPS 100S s nakládanou vrstvou modifikovaného živého pásu 11.80mm
- EPS 100S s 30mm
- parotěsná zabrána/lepenka z hliníkovou vložkou celoplošně lepená
- výsuvná živého pásu krytina asfaltovým tmelem s plněním křemítkového písku-lokalně

UPEVNĚNÍ NOVÝCH VRSTEV PROVÁDĚT MECHANICKÝM KOTVENÍM. POČET KOTVENÍCH PRVKŮ BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY.

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel

Stávající střešní konstrukce:
- asf. hydroizolační pásy 4x
- betonová mazanina
- keramická střešní vložka, při HH prut 6mm, při SH prut 8mm
- osová vzdálenost prutů 170mm
- vzduchová mezer/ betonový, nebo zateplení pilířek
- měřicí izolace
- 2B stropní panel