

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL ING. D.ANDĚLOVÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 129
NPK a.s., PARDUBICKÁ NEMOCNICE VÝSTAVBA PAVILONU CUP S CENTRALIZACÍ AKUTNÍCH PROVOZŮ		A 06-18-P		

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	STŘECHA	Σ
070	<p>NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ STŘECHY, S ODVODEM SKRZ ATIKOVÉ ZDIVO PŘES LEHKÝ OBVODOVÝ PLÁŠŤ (LOP) NA FASÁDU VODOROVNÝ STŘEŠNÍ VTOK DN 110 S NÁSTAVCEM PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – PLOCHÁ STŘECHA S VRCHNÍ VEGETAČNÍ VRSTVOU Z VALOUNŮ, IZOLACÍ Z MODIFIKOVANÝCH SBS PÁSŮ (STŘECHA V ÚROVNI 5.NP, SKLADBA R2b), TL. TEPELNÉ IZOLACE CCA 325 MM – VYVEDENO VODOROVNĚ PŘES ŽB ATIKU, PLNOU VÝPLŇ LOP NA FASÁDU – VZDUTÍ VODY NAD VTOK UVAŽOVÁNO 30 MM – NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ SLOŽENO ZE STŘEŠNÍ VPUSTI DN110, NÁSTAVCE PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ A PRODLOŽOVACÍHO NÁSTAVCE PRO VYKRYTÍ VEGETAČNÍ VRSTVY, UMÍSTĚNÉ NA PLOCHÉ STŘEŠE S VEGETAČNÍ VRSTVOU, S VRCHNÍ HYDROIZOLACÍ Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ A PAROZÁBRANOU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ – VČETNĚ DODÁVKY POTRUBÍ HT PRO ODVOD DEŠŤOVÝCH VOD NA FASÁDU <p><u>STŘEŠNÍ VPUŠŤ (VTOK)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – DN 110 MM S VODOROVNÝM ODTOKEM – OSAZENA JAKO SPODNÍ DÍL, NAPOJENA NA HYDROIZOLACI, NA ÚROVNI +16,580 – TĚLESO VTOKU Z PP, TEPELNĚ IZOLOVÁNO – INTEGROVANÁ BITUMENOVÁ MANŽETA (MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS), NA VTOK NAPOJENA HYDROIZOLACE – NAPOJENÍ PŘÍMO NA DEŠŤOVÉ POTRUBÍ – CERTIFIKACE ČSN EN 1253-2:2016 – PODLAHOVÉ VPUSTI A STŘEŠNÍ VTOKY – ČÁST 2: STŘEŠNÍ VTOKY A PODLAHOVÉ VPUSTI BEZ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY, TŘÍDA ZATÍŽENÍ H 1,5 – S POŽADOVANÝM MIN. PRŮTOKEM 8,1 l/s – POD VODOROVNOU VPUSTÍ MUSÍ BÝT TL. TEPELNÉ IZOLACE MIN. 50 MM <p><u>NÁSTAVEC PRO NOUZOVÉ ODVODNĚNÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – NÁSTAVEC VHODNÝ PRO VPUŠŤ DN 110 MM, OSAZEN NA ÚROVNI +16,830 – VÝŠKA VZDUTÍ 30 MM, STAVITELNÁ VÝŠKA NÁSTAVCE – NÁSTAVEC OSAZEN MIN. 45 MM NAD ÚROVNÍ VALOUNŮ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ – VČETNĚ OCHRANNÉHO PERFOROVANÉHO KOŠE A TĚSNĚNÍ – OSAZEN DO PRODLOŽOVACÍHO NÁSTAVCE <p><u>PRODLOŽOVACÍ NÁSTAVEC</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – PRO POTRUBÍ DN 110 – CELKOVÁ DÉLKA NÁSTAVCE 210 MM, PRO VYKRYTÍ VEGETAČNÍ VRSTVY NAD HYDROIZOLACÍ – ZE SILNOSTĚNNÉHO POLYAMIDU PA6 UV STABIL <p><u>HT POTRUBÍ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – KOLENO 2x DN 110 HT 45° – VODOROVNÉ POTRUBÍ PRO PRŮCHOD PŘES ATIKU A LOP NA FASÁDU DN 110 MM, DÉLKA 750 MM – POTRUBÍ UMÍSTĚNO TĚSNĚ NAD STROPNÍ KONSTRUKCÍ, SPODNÍ HRANA PROSTUPU = HORNÍ HRANA STROPNÍ KONSTRUKCE +16,175 – POTRUBÍ MUSÍ BÝT NA FASÁDĚ VYÚSTĚNO MEZI NOSNÝMI PROFILY, V PLNÉM PANELU LOP – UKONČENO CCA 20 MM PŘED VNĚJŠÍM LÍCEM FASÁDY LOP <p>POZN.:</p> <ul style="list-style-type: none"> – PŘIPOJENÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO ODBORNOU FIRMOU V SOULADU S PLATNÝMI PŘEDPISY – VČETNĚ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI 	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	4

