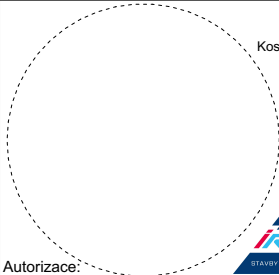



±0,000 = 492,850m BpV = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY 1.NP

Architektonické řešení :	Ing. Oldřich Barvíř, Ing. Marek Pavlíček	<div></div> <div></div>										
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák											
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák											
Projektant :	Ing. Oldřich Barvíř											
Kraj :	Královéhradecký											
M.Ú. :	Vrchlabí											
Stavebník :	Střední škola strojírenská a elektrotechnická, Kumburská 846, 50901 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové											
Stavba :	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY DÍLEN HORSKÁ 258, VRCHLABÍ st.p.č. 292, p.p.č. 482/4 a 482/5 (p.p.č. 2130/13 - přípojka kanalizace) katastrální území Hořejší Vrchlabí [786349]											
SKLADBY PODLAH		Číslo paré :										
Název výkresu :	SKLADBY PODLAH											
		Číslo výkresu : D.1.1.31										
		<div><div>Autorizace:</div><table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>20/06/0622</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>5/2021</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td></td></tr><tr><td>Formát :</td><td>xA4</td></tr></table></div>	Číslo zakázky :	20/06/0622	Stupeň PD :	DPS	Datum :	5/2021	Měřítko :		Formát :	xA4
Číslo zakázky :	20/06/0622											
Stupeň PD :	DPS											
Datum :	5/2021											
Měřítko :												
Formát :	xA4											

SKLADBY PODLAH			
POD LAH A	VRSTVA PODLAHY	TI. VRSTVY (m)	PLOCHA STĚNY, DESKY, STŘECHY (m2)
P1			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	137,10
	Beton C25/30 XC1 vyztužený při dolním a horními líci KARI sítí SZ prům. 8/100-8/100	0,145	137,10
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) (výškový odskkok základů)	0,150	137,10
P1 (HEVER)			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	13,23
	Beton C25/30 XC1 vyztužený při dolním a horními líci KARI sítí SZ prům. 10/100-10/100	0,295	13,23
P2			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	118,20
	Beton C25/30 XC1 vyztužený při dolním a horními líci v kratším směru 10ks/m R12 (krytí 20mm), (rozdělovací výztuž 10ks/m R8)	0,095	118,20
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) (výškový odskkok základů)	0,150	118,20
P3			
	Podlahová krytina keramická dlažba souč. smyk. tření za mokra min. 0,3 (cca 300/300)	0,009	13,99
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,005	13,99
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota	0,002	13,99
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	13,99
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,084	13,99
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	13,99
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,200	13,99
	Písek (lože) frakce 0/4mm	0,100	13,99
P4			
	Podlahová krytina keramická dlažba souč. smyk. tření za mokra min. 0,3 (cca 300/300)	0,009	46,84
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,005	46,84
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota	0,002	46,84
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	46,84
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,074	46,84
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	46,84
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,160	46,84
P5			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	192,14
	Beton C25/30 XC1 vyztužený při dolním a horními líci KARI sítí SZ prům. 8/100-8/100	0,095	192,14
	XPS λd ≤ 0,035 W/(mK) (výškový odskkok základů)	0,050	192,14
P6			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	42,97
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,069	42,97
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,080	42,97
P7			
	Podlahová krytina keramická dlažba souč. smyk. tření za mokra min. 0,3 (cca 300/300)	0,009	48,15
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,005	48,15
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota	0,002	48,15
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	48,15
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,074	48,15
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	48,15
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,060	48,15
P8			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	63,49
	Beton C25/30 XC1 vyztužený s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100-5/100	0,145	63,49
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový pás	0,005	63,49
P9			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	401,18
	Beton C25/30 XC1 vyztužený při dolním a horními líci KARI sítí SZ prům. 8/100-8/100	0,145	401,18
	Keramzit smísený s cementem max. 500 kg/m3	0,175	401,18
P10			
	Podlahová krytina keramická dlažba souč. smyk. tření za mokra min. 0,3 (cca 300/300)	0,009	67,91
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,005	67,91
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota	0,002	67,91
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	67,91
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,064	67,91
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	67,91
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,050	67,91
	Keramzit smísený s cementem max. 500 kg/m3	0,090	67,91
P11			
	Podlahová krytina keramická dlažba souč. smyk. tření za mokra min. 0,3 (cca 300/300)	0,009	5,23
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,005	5,23
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota	0,002	5,23
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	5,23
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,069	5,23
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	5,23
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,060	5,23
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	5,23
P12			
	Kamenná dlažba velkoformátová cca 300/600	0,050	4,53
	Malta cementová	0,020	4,53
	Hydroizolační stěrka - elastická a mrazuvzdorná	0,002	4,53
	Penetrace pod hydroizolační stěrky a lepidla na dlažbu	0,000	4,53
	Beton C20/25 - XC3, XF3 s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100	0,065	4,53
	Hydroizolace spodní stavby - těžký asfaltový modifikovaný pás vrchní	0,005	4,53
	Beton prostý	0,015	4,53
	Keramzit	0,073	4,53
P13			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	28,64
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,069	28,64
	Podlahy - vyrovnávací lehčený podsyp zrnitost 0,2 až 4 mm, max. 400 kg/m³, třída reakce na oheň A1	0,100	28,64
P14			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	155,22
	Podlahové desky sádrovláknité (vrchní), max. 1150 kg/m3	0,015	155,22
	Podlahové desky sádrovláknité (spodní), max. 1150 kg/m3	0,015	155,22
	Kročejová izolace max 150 kg/m3 max. stlačitelnost 2mm	0,025	155,22
	Podlahy - vyrovnávací lehčený podsyp zrnitost 0,2 až 4 mm, max. 400 kg/m³, třída reakce na oheň A1	0,064	155,22
P15			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	7,66
	Podlahové desky sádrovláknité (vrchní), max. 1150 kg/m3	0,015	7,66
	Podlahové desky sádrovláknité (spodní), max. 1150 kg/m3	0,015	7,66
	Kročejová izolace max 150 kg/m3 max. stlačitelnost 2mm	0,025	7,66
	Podlahy - vyrovnávací lehčený podsyp zrnitost 0,2 až 4 mm, max. 400 kg/m³, třída reakce na oheň A1	0,314	7,66
P16			
	Podlahová krytina - keramická dlažba cca 300/300	0,009	5,83
	Lepidlo flexibilní pro keramickou dlažbu	0,004	5,83
	Hydroizolační stěrka - elastická dvousložková vodotěsná hmota s vloženou bandáží	0,002	5,83
	Podlahové desky cementovovláknité (vrchní), max. 1150 kg/m3	0,015	5,83
	Podlahové desky cementovláknité (spodní), max. 1150 kg/m3	0,015	5,83
	Minerální izolace λd= 0,035 W/(mK), 40 kg/m3 do podlah případně doplněná vynášecími kžíži	0,025	5,83
	Podlahy - vyrovnávací lehčený podsyp zrnitost 0,2 až 4 mm, max. 400 kg/m³, třída reakce na oheň A1	0,050	5,83
P17			
	Epoxidová pryskyřice	0,005	3,06
	Beton vyztužený C25/30 - XC3, XF1 (výztuž dle statiky)	0,295	3,06
P18 (VSTUP SKLEP)			
	Beton vyztužený C25/30 - XC3, XF1 (výztuž dle statiky)	0,100	1,77
P19 (POD NOVÝMI SCHODY)			
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,085	4,53
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	4,53
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,200	4,53
P20 KATEDRA svislá			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	7,44
	Podlahové desky sádrovláknité (vrchní), max. 1150 kg/m3	0,015	7,44
	Podlahové desky sádrovláknité (spodní), max. 1150 kg/m3	0,015	7,44
P20 KATEDRA vodorovná			
	Podlahová krytina - PVC	0,002	31,50
	Podlahové desky sádrovláknité (vrchní), max. 1150 kg/m3	0,015	31,50
	Podlahové desky sádrovláknité (spodní), max. 1150 kg/m3	0,015	31,50
PODL.INST. ŠACHTA			
	Beton C25, F5 roznášecí betonová mazanina s vloženou KARI sítí SZ prům. 5/100 - 5/100 (alt. anhydrit)	0,050	0,28
	Parozábrana (včetně funkce separační)	0,000	0,28
	EPS 150 Z λd ≤ 0,035 W/(mK)	0,160	0,28