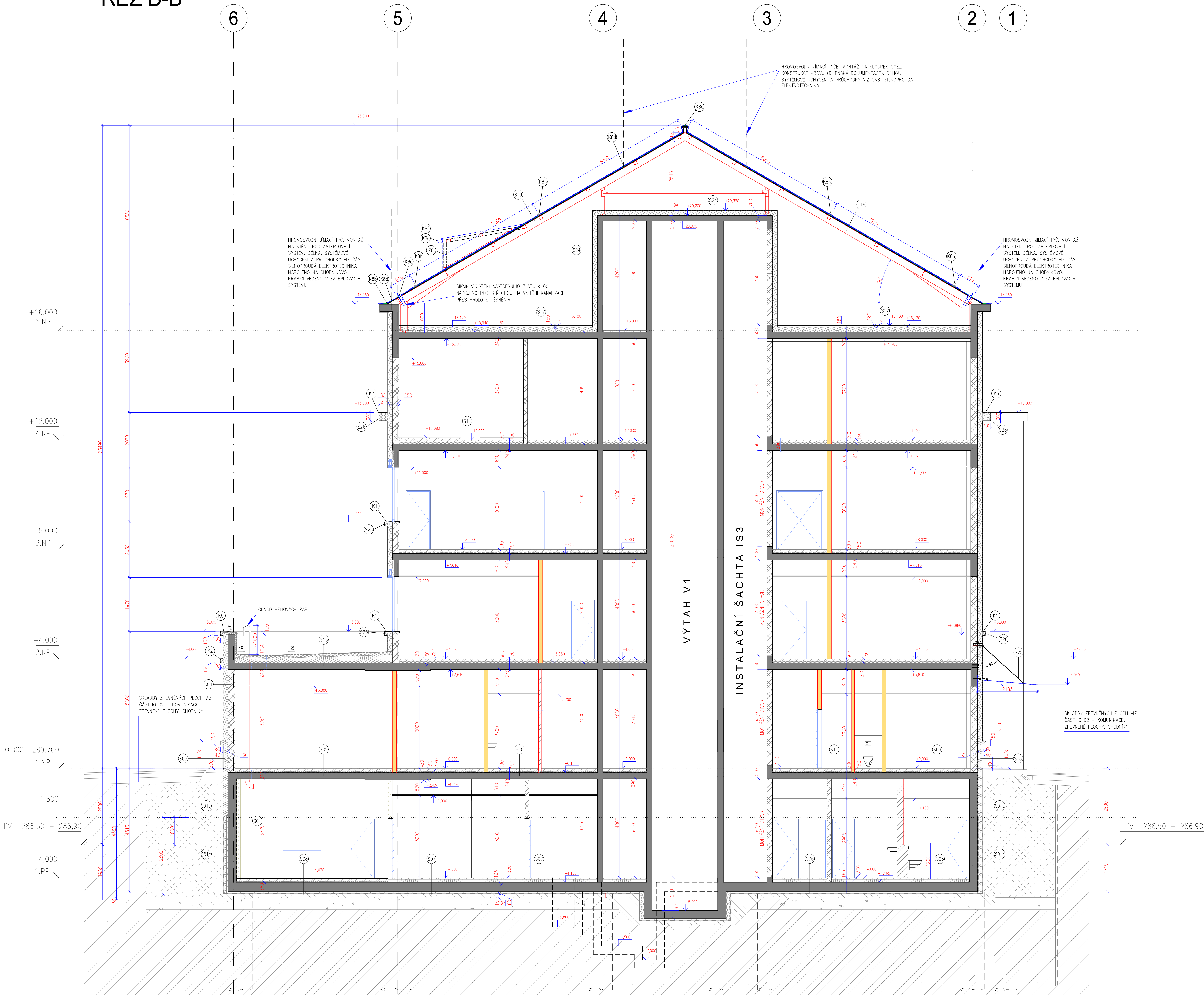


ŘEZ B-B



S07 PODLAHA NA TERÉNU MÍSTNOST A.5.03.04: A.5.19-26:  
- VÝSOCE ODOLNÝ EPOXIDOVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM 5mm  
- PENETRACE  
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 15mm  
- PENETRACE  
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 85mm, BETON C25/30, KARI SITE Ø8/100/100 B500B, PŘESAH SITI 350mm, DOLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 15mm, POUŽITÍ PLOCHE PODKLADKY – RIZIKO VTLAČENÍ DO IZOLACE  
- SEPARAČNÍ PE FÓLIE  
- TEPELNÁ IZOLACE XPS 700 TL. 60mm, CELOPLOŠNÉ LEPENÍ  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 XC2(CZ,F.1)–CI 0,4–Dmax 22–S3, TL.350mm  
- OCHRANA HYDROIZOLACE – BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- DVOUITÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DVE FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENAŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMÝČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN A NAPONJENÝ KONTROLNÍ POPR. SANAČNÍ TRUBICE. VIZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm  
- ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSPYP min.300mm Edeř2 25MPa  
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S08 PODLAHA NA TERÉNU m.č. A.5.18 MR:  
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA TL. 85mm, BETON C25/30, Z VSTŘIKU VÁZANÉ VÝZTUŽE Ø8mm B500B, ROZTĚČ 100mm DO KŘÍŽE BEZ PŘESAHŮ, DOLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 15mm, POUŽITÍ PLOCHE PODKLADKY, RIZIKO ROZBÍHÍ POVRCHU  
- SEPARAČNÍ VRSTVA 2x PE FÓLIE 0,2mm  
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOSKLA SE SPARAMI ZALITÝMI ASFALTEM A S POVRCHEM ZATŘENÝM ASFALTEM TL. 50mm, PEVNOST V TĚLU 0,9MPa, λ 0,045W/mK, CELOPLOŠNÉ LEPENÉ HORKÝMI ASFALTEM  
- PENETRAČNÍ NÁTĚR  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 XC2(CZ,F.1)–CI 0,4–Dmax 22–S3, TL.350mm, NUTNĚ ROVNÝ POVRCH  
- OCHRANA HYDROIZOLACE – BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- DVOUITÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DVE FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENAŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMÝČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN A NAPONJENÝ KONTROLNÍ POPR. SANAČNÍ TRUBICE. VIZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm  
- ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSPYP min.300mm Edeř2 25MPa  
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S09 PODLAHY NA 7B STROPECH:  
- PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL / OCHRANNA EPOXIDOVÁ / POLYURETANOVÁ STĚRKOVÁ PODLAHA (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI)  
- LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYLU A VINYL. PODLAH  
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ POTĚR 5mm  
- PENETRACE  
- PLOUVOUCÍ BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SITE 6/200/200, ~82mm  
- SEPARAČNÍ VRSTVA – FÓLIE  
- AKUSTICKÁ IZOLACE PRO TĚŽKÉ PLOUVOUCÍ PODLAHY S MAX. UŽITNÍM ZATÍŽENÍM 500kg/m2, tl.60mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 TL.240 o 280mm (V MÍSTĚ HLAVIC SLOUPŮ)

S10 PODLAHY SOC. ZAŘÍZENÍ, SPRCHY:  
- PODLAHOVÁ KRYTINA VINYL, PROTISKLUZNÝ (SPECIFIKACE DLE ÚČELU MÍSTNOSTI A PROJEKTU INTERIERU)  
- LEPIDLO DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE VINYL  
- STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE  
- SAMONIVELAČNÍ VYROVNAVACÍ POTĚR 5mm  
- PENETRACE  
- PLOUVOUCÍ BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SITE 6/200/200, VE SPÁDU  
- SEPARAČNÍ VRSTVA – FÓLIE  
- AKUSTICKÁ IZOLACE PRO TĚŽKÉ PLOUVOUCÍ PODLAHY S MAX. UŽITNÍM ZATÍŽENÍM 400kg/m2 tl.60mm,  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 TL.240 o 280mm (V MÍSTĚ HLAVIC SLOUPŮ)

S11 PODLAHA A.4.22:  
- VÝSOCE ODOLNÝ HYDROIZOLAČNÍ EPOXIDOVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM 5mm, VČETNĚ NÁTĚRU SKOKU DO VÝŠKY 150mm  
- PENETRACE  
- PLOUVOUCÍ BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SITE 6/200/200, VE SPÁDU 50–80 mm  
- SEPARAČNÍ VRSTVA – FÓLIE  
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 80mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 XC2(CZ,F.1)–CI 0,4–Dmax 22–S3, TL.350mm  
- OCHRANA HYDROIZOLACE – BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- DVOUITÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DVE FÓLIE TL. 1,5mm NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENAŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMÝČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPONJENÝ KONTROLNÍ POPR. SANAČNÍ TRUBICE, VIZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SITE, ROVNOST 20mm/ 2m, LATI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ OSTRÝCH VYSTUPKŮ, VŠECHNY ROHY SE ZAOBLUJÍ – MIN. POLOMĚR 50mm.  
- ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSPYP min.300mm Edeř2 25MPa  
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S12 ANGLICKÉ DVORKY:  
- VÝSOCE ODOLNÁ STĚRKA (VYSTAHNOUTI 300mm NA STĚNY)  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 XC2(CZ,F.1)–CI 0,4–Dmax 22–S3, TL.350mm  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- DVOUITÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DVE FÓLIE NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENAŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMÝČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 1000g/m2 TL.60mm,  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 TL.240 o 280mm (V MÍSTĚ HLAVIC SLOUPŮ)

S13 SKLADBA STŘECHY S KLASIFIKACÍ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU Broof (I3) dle ČSN EN 13 501-5 SYSTÉMOVÁ SKLADBA  
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS NATAVITELNÝ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VÝZTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S RETARDERY HOŘENÍ, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF (I3)  
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU KOTVENÝ, VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI URČENÉ PRO HORNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. MIN.160mm  
- PAROTESNÍCI VRSTVA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS NATAVITELNÝ Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLÍ KASÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
- STŘOPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

S14 SKLADBA STŘECHY TERASY (A.4.NP./OSA.B a I)  
STŘECHY S KLASIFIKACÍ DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU Broof (I3) dle ČSN EN 13 501-5 SYSTÉMOVÁ SKLADBA  
- BETONOVÁ DLAŽBA MIN 400 x 400mm (SPÁRY DO 5mm) VE VÝZNAČNÉ PLOŠE/ KAŮREK OSTATNÍ PLOCHY  
- PODLOŽKY POD DLAŽBU (POD PODLOŽKY VKLÁDAT PŘÍRĘZ HYDROIZ. FÓLIE)  
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VÝZTUŽ  
- TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (VIR, λ=0,022) TL. 180mm  
- SPÁDOVÉ DESKY Z EPS 150S, TL. MIN.60mm  
- PAROTESNÍCI VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLÍ KASÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
- STŘOPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

DELIČI STĚNY PROSTORU S CHLADICÍ  
S15 STĚNA V HŘEBENI:  
- BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK 0,7mm, DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK  
- SEPARAČNÍ FÓLIE  
- PĚNÉ BEDNĚNÍ MIN.24mm  
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
- ZAKLOP OSB DESKY 24mm  
S16 BOČNÍ STĚNY:  
- BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK 0,7mm, DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK  
- SEPARAČNÍ FÓLIE  
- PĚNÉ BEDNĚNÍ MIN.24mm  
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE  
- ZAKLOP OSB DESKY 24mm

S17 SKLADBA STŘECHY NAD 4.NP. (POÚNÍ PROSTOR) 720m2  
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 80 mm  
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PVC-URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY  
VYTÁŽENO NA KTKU A STĚNY JÁDRA 100mm  
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z EPS 200, TL. 180 mm  
- V MÍSTĚ VPUSTI EPS 200 TL. MIN.160 mm  
- V MÍSTĚ ULOŽENÍ ROZVADOČŮ POUŽIT PRO TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVU XPS 500  
- PAROTESNÍCI VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLÍ KASÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
- STŘOPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

S18 SKLADBA STŘECHY S KLASIFIKACÍ MIMO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR Broof (I1) dle ČSN EN 13 501-5 SYSTÉMOVÁ SKLADBA (PROSTOR PRO CHLADICÍ)  
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS NATAVITELNÝ, Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PODÉLNĚ VYTUŽENÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY A S RETARDERY HOŘENÍ, URČENÝ JAKO VRCHNÍ VRSTVA HYDROIZOLAČNÍHO POVLAKU STŘECH S KLASIFIKACÍ BROOF (I1)  
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS KOTVENÝ, NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA – DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI URČENÉ PRO HORNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. MIN.160mm  
- SPÁDOVÉ DESKY Z MINERÁLNÍ PĚSTI URČENÉ PRO SPODNÍ VRSTVY TEPELNÉ IZOLACE PLOCHÝCH STŘECH S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TL. MIN.160mm  
- PAROTESNÍCI VRSTVA – NATAVITELNÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU VYTUŽENÝ HLINÍKOVOU FÓLÍ KASÍROVANOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, PÁS SPLŮJE PODMINKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1  
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE  
- STŘOPNÍ MONOLITICKÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TL. 240mm

S19 SKLADBA STŘECHY (ČÁST S KROVEM)  
- KRYTINA – BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK 0,7mm  
- DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK  
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE PRO POKLADKU NA BEDNĚNÍ, VODNÁ JAKO PODKLADNÍ VRSTVA K AL. KRYTINĚ – ASFALTOVÝ PODSTŘEŠNÍ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN SE SAMOLEPIČÍM SPOJ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1400g/m2, PEVNOST V TAHU V PODELNÉM SMĚRU 610 N/50mm, V PŘÍČNÉM SMĚRU 480 N/50mm  
- OSB4 DESKY IMPREGNOVANÉ TL.12mm  
- PĚNÉ BEDNĚNÍ TL. 32mm, sířka piken min. 80mm, max.160mm, vlhkost dřeva 20%  
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE

S20 STRÍŠKA NAD HLAVNÍM VSTUPEM:  
- SYSTÉMOVÁ SKLENĚNÁ STRÍŠKA NA TAHECH S BEZPEČNOSTNÍ SKLA. TAHLA NEREZOVĚ

S21 STŘOP NAD ANGLICKÝM DVOREM:  
- KRYTINA – BAREVNÝ LEGOVANÝ HLINÍK 0,7mm  
- DVOUVRSTVÝ VYPALOVANÝ LAK  
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE PRO POKLADKU NA BEDNĚNÍ, VODNÁ JAKO PODKLADNÍ VRSTVA K AL. KRYTINĚ – ASFALTOVÝ PODSTŘEŠNÍ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA NETKANÁ TEXTILIE Z PLASTOVÝCH VLÁKEN SE SAMOLEPIČÍM SPOJ, PLOŠNÁ HMOTNOST 1400g/m2, PEVNOST V TAHU V PODELNÉM SMĚRU 610 N/50mm, V PŘÍČNÉM SMĚRU 480 N/50mm  
- VRSTVA EPS  
- OSB4 DESKY IMPREGNOVANÉ TL.24mm VE SPÁDU  
- OCELOVÁ KONSTRUKCE KOTVENÁ DO STĚN DVORKU, UZPŮSOBENÁ DLE SKUTEČNÉHO UMÍSTĚNÍ A PRŮMĚRU KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SVĚTLOVODŮ

S22 ZDOJENÁ PODLAHA, A.5.06, A.5.07, ZATÍŽENÍ 27  
- DIELEKTRICKÝ KOBEREK (SOULČÁK DODÁVKY ELEKTROMONTÁŽE)  
- DESKA 600x600mm TL. 36mm S JEDNOVRSTVÝM MINERÁLNÍM JÁDREM SLOŽENÉHO Z KALCIUM-SULFÁTOVÉHO MATERIÁLU VYSOKÉ HUSTOTY VYTUŽENÉHO VLÁKNY S VÝSOUKU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ A NULOVÝM OBSAHEM ČÁSTIC DŘEVA  
- SAMOLEPIČÍ PLASTOVÁ PODLOŽKA  
- OCELOVÉ C-PROFILY 40x40x1,5mm, INSTALOVANÉ A FIXOVANÉ ŠROUBEM NA HLAVU STOLKY  
- STOLKA ZDOJENÉ PODLAHY (TYP A KONSTRUKCE DLE VÝŠKY ZDOJENÉ PODLAHY A ZATÍŽENÍ)  
- ZÁKLADNÁ STOLKA FIXOVANÁ LEPIDLEM K PODKLADU

S23 PODLAHA A.5.31:  
VÝSOCE ODOLNÝ HYDROIZOLAČNÍ EPOXIDOVÝ STĚRKOVÝ SYSTÉM 5mm, VČETNĚ NÁTĚRU SKOKU DO VÝŠKY 150mm  
- PENETRACE  
- PLOUVOUCÍ BET. MAZANINA C16/20 S VÝZTUŽÍ KARI SITE 6/200/200, VE SPÁDU 50–80 mm  
- SEPARAČNÍ VRSTVA – FÓLIE  
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 200S 80mm  
- ŽELEZOBETONOVÁ DESKA – ŽELEZOBETON C30/37 XC2(CZ,F.1)–CI 0,4–Dmax 22–S3, TL.350mm  
- OCHRANA HYDROIZOLACE – BETONOVÁ MAZANINA C12/15 MIN. 60mm  
- OCHRANNA NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- DVOUITÝ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM S MOŽNOSTÍ KONTROLY A AKTIVACE, TVOŘÍ JEJÍ DVE FÓLIE TL. 1,5mm NA BÁZI MĚKČENÉHO PVC SVÁŘENÉ DO SEKTORŮ, V NICH JE VLOŽENA DRENAŽNÍ VLOŽKA Z PROSTOROVÉ SMÝČKOVÉ ROHOŽE Z POLYETHYLENOVÝCH VLÁKEN 900g/m2 A NAPONJENÝ KONTROLNÍ POPR. SANAČNÍ TRUBICE, VIZ SAMOSTATNÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACE  
- SEPARAČNÍ NETKANÁ GEOTEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN 500g/m2, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM  
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL.150mm S KARI SITE, ROVNOST 20mm/ 2m, LATI, PODKLAD MUSÍ BÝT ČISTÝ, BEZ OSTRÝCH VYSTUPKŮ, VŠECHNY ROHY SE ZAOBLUJÍ – MIN. POLOMĚR 50mm.  
- ZHUŤNĚNÝ STĚRKOVÝ PODSPYP min.300mm Edeř2 25MPa  
- STÁVAJÍCÍ ZEMINA

S24 STĚNY + STŘOP SCHODIŠTĚVÉHO JÁDRA 5.NP.:  
- VNITŘNÍ STĚRKOVÁ OMÍTKA  
- ŽELEZOBETONOVÝ STĚNÝ + STŘOP  
- ETICS TL. 180mm (DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODELVÝMI VLÁKNY)  
- DESKY CELOPLOŠNÉ LEPEMÝ PROSDÝSNÝM SYSTÉMOVÝM LEPIDLEM A MECHANICKY ZAŠTĚPENÝ KOTVENÍM,  
- ARMOVACÍ STĚRKOVÝ TMĚL SE SKLOTEXTILNÍ TKANINOU  
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD OMÍTKU  
- PROTIPRAŠNÝ NÁTĚR

S26 PRŮBĚHNÉ RÍMSY 1-3.NP.  
- ETICS TL. 180mm (DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODELVÝMI VLÁKNY)  
- PROFIL RÍMSY 300x300mm, 100x150mm EPS + flexibilní směs na bázi cementu  
- CELOPLOŠNÉ LEPENÍ NA TZV. ZÁKLADNÍ VRSTVU LEPIČÍM TMĚLEM (SPOJENÍ PROFILŮ SYSTÉMOVÝM TMĚLEM + KOTVENÍ HMOTNÍKOU + VRUT 3K5/bm (MINIMÁLNÍ KOTVENÍ HLEBAČKA VE ZDVIU 80mm))  
- SYSTÉMOVÁ PENETRACE POD OMÍTKU  
- ENDOVÝŠKOVÁ PRŮBĚHNÁ OMÍTKA S FOTOVOLTAICKÝM EFEKTEM, SAMOVÝŠKÍ

LEGENDA HMOT	
	ŽELEZOBETON C30/37
	PODKLADNÍ BETON C12/15
	HUTĚNÝ POLŠTĚR
	ROSTLÁ ZEMINA
	ZÁSYP
	TVÁRNICE Z AUTOKLAVOVANÉHO PĚNOSTYRNU P4–500, TL.150, 200 A 300mm NA TEKOVÝSTVOU SYSTÉMOVOU ŽDÍLOU
	TEPELNÉIZOLAČNÍ DESKY XPS

ROZŠAH AKTUALIZACE DISPOZICE 08/2020  
Souřadnicový systém : JTSK  
Výškový systém: Bpv  
±0,000=289,70 m.n.m.

OBJEDNATEL	KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. OUDŘEJ FABIAN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. OUDŘEJ FABIAN	
VYPRACOVAL	ING. MONIKA SVOBODOVÁ	
KONTROLA	ING. OUDŘEJ FABIAN	
KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	LEŽÁK (ÚŘAD – JINĚ)	
NÁZEV AKCE:	NOVOSTAVBA PAVILONU "A" (STAVĚNÍ ÚPRAVY Č.2 SITI PRO LABORATOŘE A OMLŮŽENÍ OBLASTNÍ NEMOCNICE JČM A.S.)	STUPĚN DATUM FORMÁT:PROJEKT STR. MĚŘÍTKO ARCHIVNÍ ÚČELO Č. ZÁK.   19033 ČÍSLO ROUPRAVY
NÁZEV OBJEKTU:	MR	ČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV PŘÍLOHY:	ŘEZ B-B	C. PŘÍLOHY:
		15033-DPS-D-1.1-MR-09