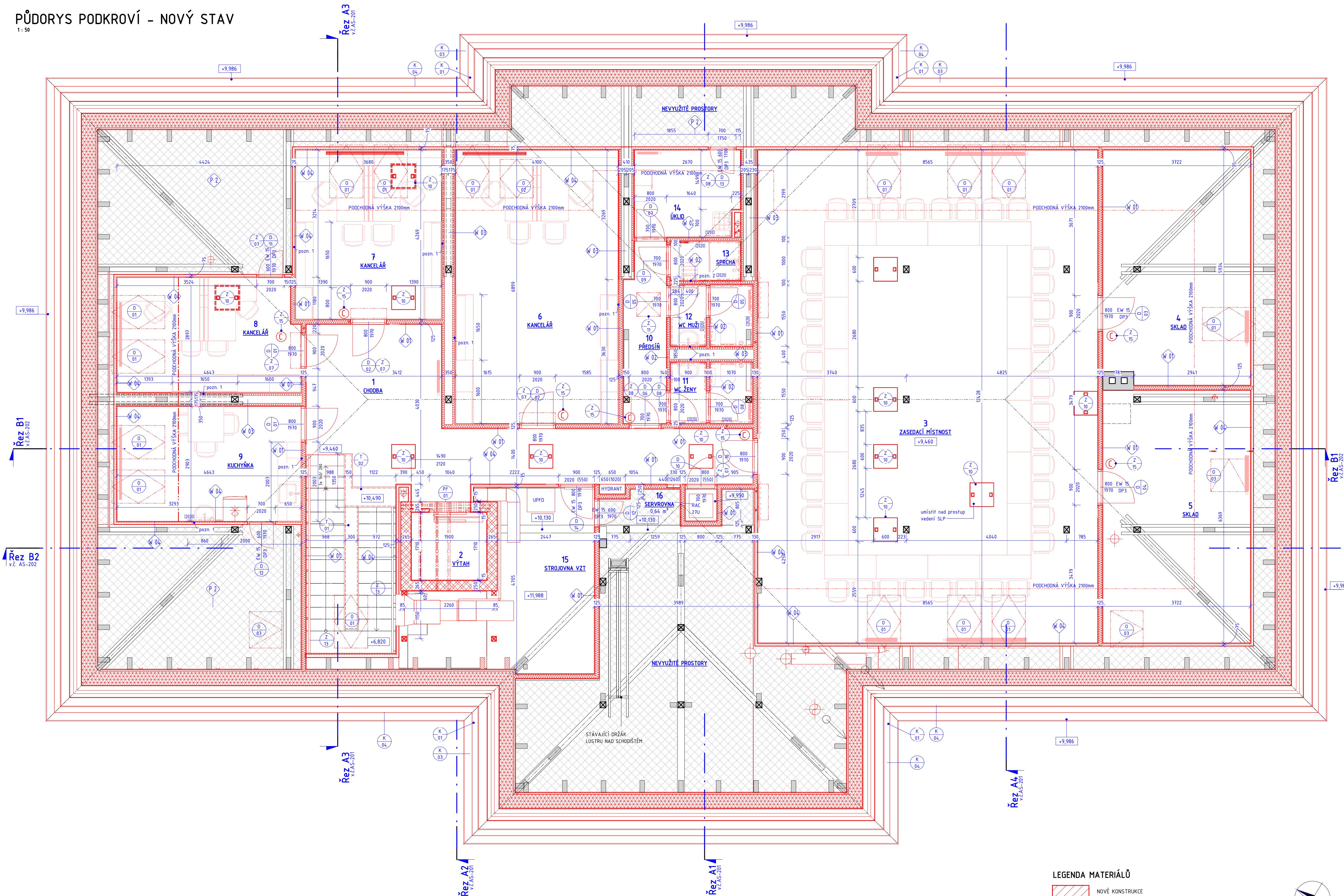


PŮDORYS PODKROVÍ - NOVÝ STAV

1:50



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3NP							
Č.	Název	Plocha	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	
1	CHODBA	35,82	P2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK	SDK (C3)	FABION
2	VÝTAH	3,26		STUK.OM.			
3	ZASEDACÍ MÍSTNOST	108,44	P1	SAMETOVÝ VINYL	SDK	SDK (C1)	PVC SOKL
4	SKLAD	21,82	P2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK	SDK (C1)	FABION
5	SKLAD	23,71	P2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK	SDK (C1)	FABION
6	KANCELÁŘ	28,28	P1	SAMETOVÝ VINYL	SDK	SDK (C1)	PVC SOKL
7	KANCELÁŘ	15,71	P1	SAMETOVÝ VINYL	SDK	SDK (C1)	PVC SOKL
8	KANCELÁŘ	13,13	P1	SAMETOVÝ VINYL	SDK	SDK (C1)	PVC SOKL
9	KUCHÝŇKA	13,48	P2	PŘÍRODNÍ LINOLEUM	SDK,	SDK (C1)	FABION
10	PŘEDSÍN	4,74	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK	SDK (C2)	KERAM. SOKL
11	WC ŽENY	3,22	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK	SDK (C2)	KERAM. SOKL
12	WC MUŽI	3,22	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK,	SDK (C2)	KERAM. SOKL
13	SPRCHA	1,77	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK,	SDK (C2)	KERAM. SOKL
14	ÚKLID	5,71	P3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	SDK,	SDK (C2)	KERAM. SOKL
15	STROJOVNA VZT	16,66	P 7	NÁTĚR	SDK		
16	SERVROVNA	0,64	P 7	NÁTĚR	SDK	SDK (C2)	
Grand total		297,61					
NEVYUŽITÉ PROSTORY		198,6 m²					

OZN	POPIS	PLOCHA
P 1	-SAMETOVÁ TEXTILNÍ PODLAHOVINA, VYROBENÁ SYSTÉMEM VLOČOVÁNÍ, SLOŽENÁ Z PEVNÉHO VINYLU S DVOJITÝM VÝTUŽNÝM JÁDREM A HUSTÉ SAMETOVÝM POVRCHEM Z VLÁKEN NYLONU, OMYVATELNÁ, H14,3mm, PLNOPLOŠNÉ LEPENÁ -PENETRACE -ROZNAŠEČÍ VRSTVA /CEMENTOVĚKÁVNITÉ DESKY, PRO TŘÍDU NAMÁHÁNÍ VLHKOSTI AO 2, PLOŠNÁ HMOTNOST DO 40 KG-M-2, PEVNOST V OHYBU MIN 3 NMM-2, PEVNOST V TLAKU MIN. 6 NMM, TL. 25 MM / -KROČEJOVÁ IZOLACE /DESKY Z KAMENNÉ VLNÝ URČENÉ PRO LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 500 KG-M-2/TL. 30 MM -PODKLADNÍ VRSTVA A NOSNÁ VRSTVA /SYSTÉMOVÉ SÁDROVLÁKNITÉ DEKY TL. 39 MM, DESKY URČENÉ PRO MONTÁŽ DUTÉ PODLAHY NA REKTIKACNÍ STOKY V RASTRU 500x500 MM /	164,95 m²
P 2	-PŘÍRODNÍ LINOLEUM VYROBENÉ Z OBNOVITELNÝCH PŘÍRODNÍCH MATERIÁLŮ: LINUTÝ OLEJ, PRYSKYŘICE, DŘEVNÍ MOŠKA, VÁPENEC, PŘÍRODNÍ PIGMENTY A JUTA, H1, 2,5mm, PLNOPLOŠNÉ LEPENÉ -PENETRACE -ROZNAŠEČÍ VRSTVA /CEMENTOVĚKÁVNITÉ DESKY, PRO TŘÍDU NAMÁHÁNÍ VLHKOSTI AO 2, PLOŠNÁ HMOTNOST DO 40 KG-M-2, PEVNOST V OHYBU MIN 3 NMM-2, PEVNOST V TLAKU MIN. 6 NMM, TL. 25 MM / -KROČEJOVÁ IZOLACE /DESKY Z KAMENNÉ VLNÝ URČENÉ PRO LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 500 KG-M-2/TL. 30 MM -PODKLADNÍ VRSTVA A NOSNÁ VRSTVA /SYSTÉMOVÉ SÁDROVLÁKNITÉ DEKY TL. 39 MM, DESKY URČENÉ PRO MONTÁŽ DUTÉ PODLAHY NA REKTIKACNÍ STOKY V RASTRU 500x500 MM /	137,87 m²
P 3	-KERAMICKÁ DLÁŽBA H1,10mm -FLEXIBILNÍ LEPIDLO 3mm -HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA 2mm -PENETRACE -ROZNAŠEČÍ VRSTVA /CEMENTOVĚKÁVNITÉ DESKY, PRO TŘÍDU NAMÁHÁNÍ VLHKOSTI AO 2, PLOŠNÁ HMOTNOST DO 40 KG-M-2, PEVNOST V OHYBU MIN 3 NMM-2, PEVNOST V TLAKU MIN. 6 NMM, TL. 25 MM / -KROČEJOVÁ IZOLACE /DESKY Z KAMENNÉ VLNÝ URČENÉ PRO LEHKÉ PLOVOUCÍ PODLAHY, UŽITNÉ ZATÍŽENÍ 500 KG-M-2/TL. 30 MM -PODKLADNÍ VRSTVA A NOSNÁ VRSTVA /SYSTÉMOVÉ SÁDROVLÁKNITÉ DEKY TL. 39 MM, DESKY URČENÉ PRO MONTÁŽ DUTÉ PODLAHY NA REKTIKACNÍ STOKY V RASTRU 500x500 MM /	19,14 m²
P 4	NOVÝ DŘEVĚNÝ ZÁKLAD, DESKY TL.30mm	267,21 m²
P 5	-ROZNAŠEČÍ VRSTVA NAD KLENBAMI -2x DESKY 12mm – DESKY OSB/3 KLENÉ DO KŘÍŽE - VYROVNÁVACÍ NÁSPY 20mm	109,90 m²
P 6	-ŽULOVÁ DLÁŽBA 30mm, HRUBÉ BROUŠENÁ -LEPIDLO 5mm -VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ STĚRKA 30mm	2,11 m²
P 7	VOUDU ŘEDITELNÝ BAREVNÝ NÁTĚR NA MINERÁLNÍ PODKLADY NA BÁZI EPOKID. PRYSKYŘIC, PRO STŘEDNÍ MECHANICKÉ NAMÁHÁNÍ	12,68 m²

OZN	POPIS	PLOCHA
W 01	SDK PŘÍČKA -NOSNÝ ROŠT Z PROFILU CW 75 -MINERÁLNÍ IZOLACE 75mm -OPLÁSTĚNÍ 2x SDK 12,5mm -MÍSTNOSTI WC BUDOU OPLÁSTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI PO: min EI 30 DP3	205,18 m²
W 02	SDK PŘÍČKA -NOSNÝ ROŠT Z PROFILU CW 50 -MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm -OPLÁSTĚNÍ 2x SDK 12,5mm IMPREGNOVANÉ DESKY DO VLHKÁ	20,40 m²
W 03	SDK SÁCHTOVÁ STĚNA -DVOJITÁ KONSTRUKCE CW 50 S MEZEROU NA ŠÍŘKU VAŽNÉHO TRÁMU PROFILY MEZI SEBOU PROKOTVIT POMOCÍ SDK DESEK-PRUH ŠÍŘKY min 300mm -2x MN. IZOLACE 50mm -OPLÁSTĚNÍ Z OBOU STRAN 2x12,5mm -MÍSTNOSTI WC, SPRCHA A ÚKLID BUDOU OPLÁSTĚNÝ IMPREGNOVANÝMI DESKAMI DO VLHKÁ PO: min EI 30 DP3	62,59 m²
W 04	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA -NOSNÝ ROŠT Z PROFILU CW 50 -OPLÁSTĚNÍ Z VNITŘNÍ STRANY 2x SDK 12,5mm PO: min EI 30 DP3	194,74 m²
W 05	SDK PŘEDSTĚNA -NOSNÝ ROŠT Z DVOJICE SVISLÝCH SEŠROUBOVANÝCH PROFILŮ CW 50 -MINERÁLNÍ IZOLACE 50mm -OPLÁSTĚNÍ 2x SDK 12,5mm -PO: EI 30DP1	22,46 m²

POZNÁMKA:
1) Vmístě kotvení zařizovacích předmětů a nábytku (viz dokumentace DVD), musí být sádkartonová konstrukce dodatečně vyztužena. Vyztužení se provede 2x OSB deskou H. 12 mm umístěnou z vnitřní strany sádkartonových profilů.
2) Sedátko bude upevněno do profilu UA prostřednictvím speciálních nosných konstrukcí dle dodavatele SDK systému.

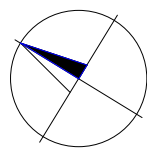
LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NEVYUŽITÉ PROSTORY

- ZDIVO Z TVÁRNÉHO TYPU THERM 25 AKU, P15, M5
- ZDIVO Z CP, P15
- ŽELEZOBETON
- BETON PROSTÝ
- DŘEVO
- SDK
- TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE EPS
- TEPELNÁ IZOLACE PIR
- HYDROIZOLACE

OZN	POPIS	PLOCHA
C1	SDK PODHLED ZAPUŠTĚNÝ MEZI KROKVE. OBVOODOVÉ UD PROFILY VE SPÁDU POČET KROKVÍ POD BEDNĚM PŘÍČNÉ CD PROFILY VLOŽENÉ DO UD PROFILU OPLÁSTĚNÍ 2xSDK 12,5mm - PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP3	222,82 m²
C2	SDK PODHLED SYSTÉMOVÝ ZAVĚŠENÝ DVOUŘOVNOVÝ ROŠT ZAVĚŠENÝ OPLÁSTĚNÍ 2xSDK 12,5mm - PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP3	28,90 m²
C3	SDK PODHLED SYSTÉMOVÝ OCELOVÝ ROŠT POD KROKVE OPLÁSTĚNÍ 2xSDK 12,5mm - PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP2	37,62 m²
C4	OPLÁSTĚNÍ DŘEVĚNÝCH TRÁM 2xSDK 12,5mm - PROTIPOŽÁRNÍ EI 30 DP3	6,37 m²

OZN	POPIS	VÝŠKA	DĚLKA	KS
PP 01	SYSTÉMOVÝ NOSNÝ KERAMICKÝ PŘEKLAD	238 mm	2250 mm	3



POZNÁMKA:

Prostředí vyztužení a předání podkladů stávajícímu stavu (viz dokumentace DVD), musí být sádkartonová konstrukce dodatečně vyztužena. Vyztužení se provede 2x OSB deskou H. 12 mm umístěnou z vnitřní strany sádkartonových profilů.

SESTAVITEL: Atelier Velehradský, s. r. o. Lubušova 604/1, 203/16, 623 00, Brno IČ: 292 63 140 E: info@ateliervehradsky.cz T: +420 543 221 936		STUPNĚ: 1355 STAVBA: DPS SO: SO D: D		PŮDORYS PODKROVÍ (3NP) - NOVÝ STAV AS-104	
STAVBA: 1355 STAVBA: DPS SO: SO D: D		STAVBA: 1355 STAVBA: DPS SO: SO D: D		STAVBA: 1355 STAVBA: DPS SO: SO D: D	