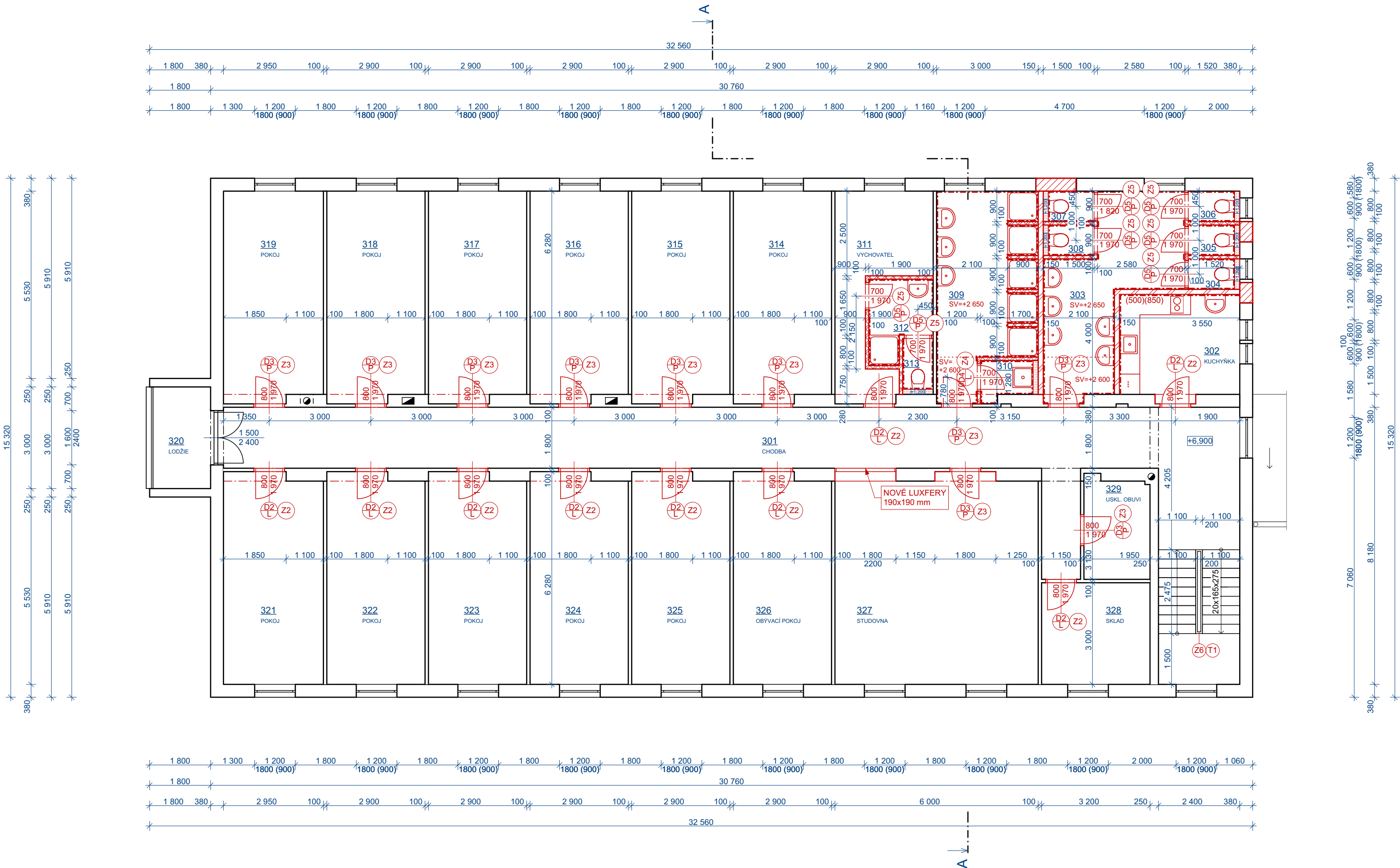


PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV 1:100



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP				
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m2]	SKLADBY	POZNÁMKA
301	CHODBA	73,41	S1a, S1c	OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR v. 1900 mm
302	KUCHYŇKA	10,47	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 500 mm KER. SOKL v. 70 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
303	WC - CHLAPCI	18,63	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm A 2 600 mm
304	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
305	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
306	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
307	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
308	WC	1,37	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
309	UMÝVÁRNA - CHL.	16,35	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
310	ÚKLID	1,87	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 60 mm
311	VYCHOVATEL	11,65	S1a, S1e, S5	PVC LIŠTA SDK PODHLED SV: 2 850 mm
312	UMÝVÁRNA - VYCHOVATELE	3,95	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 2200 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
313	WC	1,49	S1a, S1b, S1e, S4	KER. OBKLAD v. 1800 mm SDK PODHLED SV: 2 650 mm
314	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
315	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
316	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
317	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
318	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
319	POKOJ	18,22	S1a, S5	PVC LIŠTA
320	LODŽIE	5,56		
321	POKOJ	18,22	S1a, S5	PVC LIŠTA
322	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
323	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
324	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
325	POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
326	OBÝVACÍ POKOJ	17,90	S1a, S5	PVC LIŠTA
327	STUDOVNA	36,00	S1a, S1d, S5	PVC LIŠTA
328	SKLAD	9,60	S1a, S5	PVC LIŠTA
329	USKL. OBUVI	5,75	S1a, S5	PVC LIŠTA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
- BETON PROSTÝ

LEGENDA NOVÝCH MATERIÁLŮ

- TVÁRNIC E YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x150 mm)
- TVÁRNIC E YTONG PRO NENOSNÉ ZDIVO (599x249x100 mm)
- CIHELNÉ BLOKY (248x380x249 mm)
- OPLÁŠTĚNÍ PŘEDSTĚNY/VEDENÍ POTRUBÍ SDK tl. 12,5 mm
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA SKLADEB

- S1a STÁVAJÍCÍ STĚNA (POKOJE)**
 - KERAMICKÉ ZDIVO Cdm
 - VNITŘNÍ OMÍTKA tl. cca 20 mm
 - VYSPRÁVKÁ POVRCHU TMELEM
 - PENETRACE
 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDPOKLAD - BÍLÝ)
- S1b STĚNA S KERAMICKÝM OBKLADEM**
 - STÁVAJÍCÍ / NOVÉ ZDIVO
 - PENETRACE
 - LEPIDLO tl. 10 mm
 - KERAMICKÝ OBKLAD 200x200x6,5 mm
- S1c STĚNA S OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM (SCHODIŠTĚ, CHODBA)**
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm
 - JEMNOZRNNÝ VNITŘNÍ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
 - PENETRACE
 - 2x OMYVATELNÝ OTĚRUVZDORNÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)
- S1d ÚPRAVA STĚN POD LAMINÁTOVÝM OBKLADEM**
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Cdm
 - JÁDROVÁ OMÍTKA tl. 20 mm
 - JEMNOZRNNÝ VNITŘNÍ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
 - PENETRACE
 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)
- S1e ÚPRAVA NOVÝCH PŘÍČEK (NAD KERAMICKÝM OBKLADEM)**
 - PŘÍČKOVÉ ZDIVO YTONG tl. 150 / 100 mm
 - ARMOVACÍ STĚRKA S VLOŽENOU SKLENĚNOU SIŤOVINOU tl. 3 mm
 - JEMNOZRNNÝ ŠTUK (ZRNO 0,5 mm)
 - PENETRACE
 - MALÍŘSKÝ NÁTĚR (PŘEDP. BARVA BÍLÁ)
- S2 PODLAHA 2.NP - KER. DLAŽBA**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x8 mm
 - SPÁROVACÍ HMOTA
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
 - 2x JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TESNICÍ PÁSKA
 - PENETRACE
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 90 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm
- S3 PODLAHA 2.NP - MARMOLEUM**
 - MARMOLEUM tl. cca 2,5 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO tl. min. 2 mm
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm
 - PENETRACE
 - OBROUŠENÍ POVRCHU
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 47 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm
- S4 PODLAHA 3.NP - KER. DLAŽBA**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x8 mm
 - SPÁROVACÍ HMOTA
 - FLEXIBILNÍ LEPIDLO tl. 5 mm
 - 2x JEDNOSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA + TESNICÍ PÁSKA
 - PENETRACE
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 77 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm
- S5 PODLAHA 3.NP - MARMOLEUM**
 - MARMOLEUM tl. cca 2,5 mm
 - DISPERZNÍ LEPIDLO tl. min. 2 mm
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl. 5 mm
 - PENETRACE
 - OBROUŠENÍ POVRCHU
 - BETONOVÁ MAZANINA tl. 97 mm
 - NOSNÁ STROPNÍ KONSTRUKCE tl. 300 mm

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDĚLENÝCH INVESTOREM, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BYT ZJISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ, V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNÉMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY

0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP			<div><div>IRBOS s.r.o. Čestice 115 Kostelec nad Ohří 517 41 www.irbos.cz</div><div></div></div>										
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák												
Zodpovědný projektant :	Ing. Radek Myšák												
Projektant :	Ing. Aneta Moudrá												
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Moravská Třebová											
Stavebník :	Pardubický kraj IČO: 708 928 22 Komenského náměstí 125, Pardubice 532 11		<div>AutORIZACE:</div> <div><table><tr><td>Číslo zakázky :</td><td>19/06/0563</td></tr><tr><td>Stupeň PD :</td><td>DSP + DPS</td></tr><tr><td>Datum :</td><td>09/2019</td></tr><tr><td>Měřítko :</td><td>1:100</td></tr><tr><td>Formát :</td><td>A4</td></tr></table></div>	Číslo zakázky :	19/06/0563	Stupeň PD :	DSP + DPS	Datum :	09/2019	Měřítko :	1:100	Formát :	A4
Číslo zakázky :	19/06/0563												
Stupeň PD :	DSP + DPS												
Datum :	09/2019												
Měřítko :	1:100												
Formát :	A4												
Stavba :	ISŠ Moravská Třebová - úprava DM Dukelská 1478/57, Moravská Třebová 571 01 Moravská Třebová [698806], p. č.: st. 436/2												
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :											
Název výkresu :	PŮDORYS 3.NP - NOVÝ STAV		Číslo výkresu :										
			D.1.1.8										

