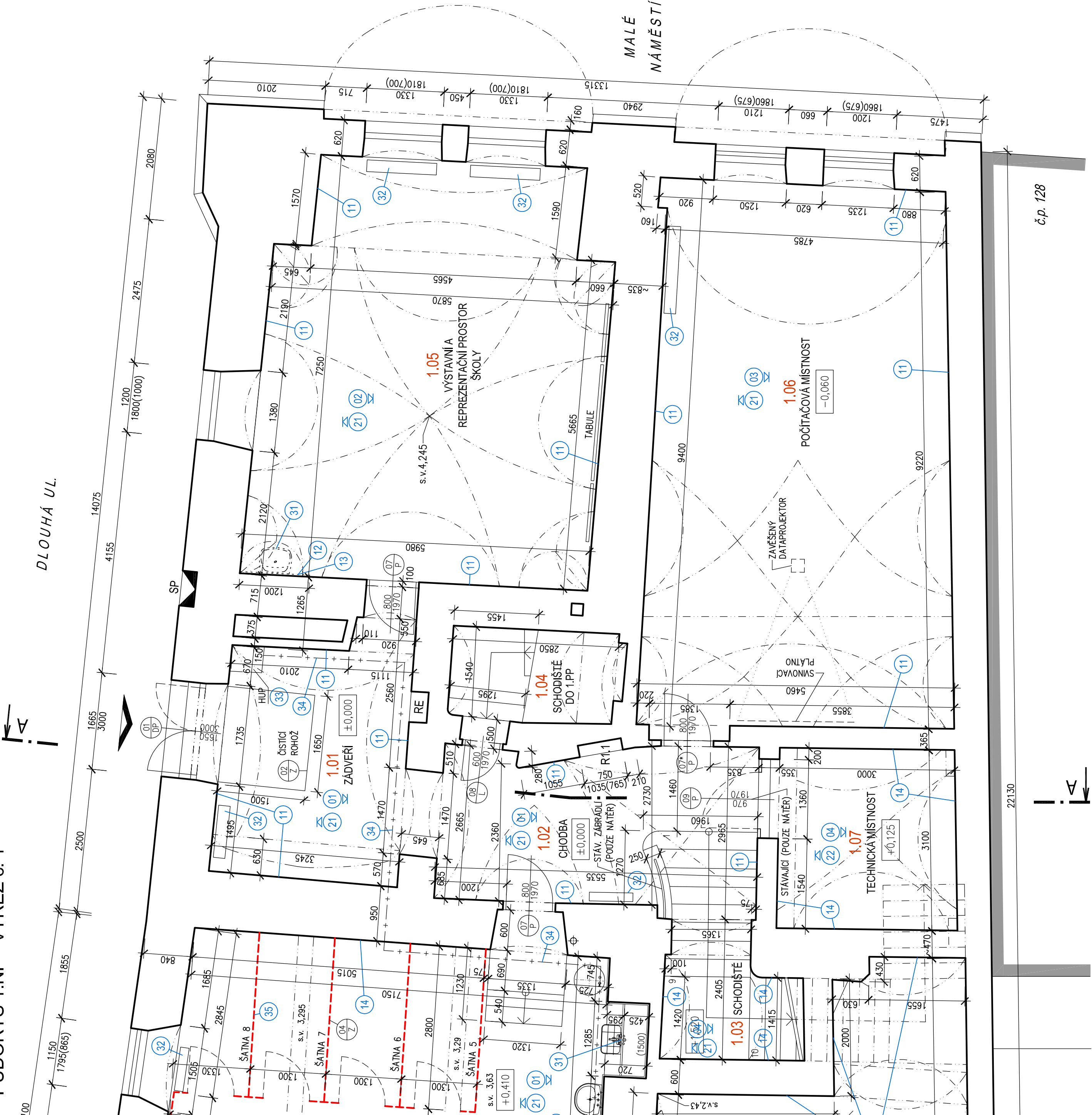


PŮDORYS 1.NP - VÝŘEZ č. 1



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV 1.NP (VÝŘEZ č.1):

m.č. 1.01 ZADVĚŘÍ	01	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, VYBOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY V TL. cca 100mm, VYROVNÁNÍ PODKLADU, PROVEDENÍ NOVÉ BETONOVÉ DESKY V TL. cca 100mm VZTÍŽENÉ KARI SITI 65mm, OKA 100x100mm A NALEPENÍ NOVÉ DLÁŽBY – PŮDOKVA NEGLAZOVANÁ URČENÁ PRO HISTORICKÉ OBJEKTY. JAKO ALTERNATIVA LZE POUŽÍT TERAKOTOVOU DLÁŽBU S HORNÍ PLOCHOU OŠETŘENOU VĚLM VOSKEM. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY BUDE I PO ÚPRAVÁCH ZACHOVÁNA.
11	11	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTRONINSTALACE (SLINOPROUD, SLABOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
21	21	STROP VÝŠKOVÁ PLACKOVKA CHEMNA KLENBA, STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTRONINSTALACE (SLINOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
32	32	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ VČETNĚ VODITELNÝCH ROZVODŮ TOPENÍ, BARVA BILÁ
33	33	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍHO DRATĚNÉHO KRTTU HUP, BAREVNÝ ODSŮTN ŠEDÝ
34	34	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍHO PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ
01	01	REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVOKRÍDLOVÝCH PROSKLENÝCH VSTUPNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ DŘEVĚNÉ ZARUBNĚ, NOVÝ NÁTER V ODSŮTNU
m.č. 1.02 CHOUBA	01	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY VČETNĚ KERAMICKÉHO SOKLU, VYBOURÁNÍ BETONOVÉ MAZANINY V TL. cca 100mm, VYROVNÁNÍ PODKLADU, PROVEDENÍ NOVÉ BETONOVÉ DESKY V TL. cca 100mm VZTÍŽENÉ KARI SITI 65mm, OKA 100x100mm A NALEPENÍ NOVÉ DLÁŽBY – PŮDOKVA NEGLAZOVANÁ URČENÁ PRO HISTORICKÉ OBJEKTY. JAKO ALTERNATIVA LZE POUŽÍT TERAKOTOVOU DLÁŽBU S HORNÍ PLOCHOU OŠETŘENOU VĚLM VOSKEM. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY BUDE I PO ÚPRAVÁCH ZACHOVÁNA. V PODLAZE BUDE NOVÝ ROZVOD VODY A ELEKTRO – VZ PO JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
11	11	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH INSTALACÍ (SLINOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
21	21	STROP CHEMNA KLENBA, STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTRONINSTALACE (SLINOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
32	32	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ VČETNĚ VODITELNÝCH ROZVODŮ TOPENÍ, BARVA BILÁ
m.č. 1.03 SCHODIŠTĚ DO 2.NP	04	OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC ZE SCHODIŠTŮVÝCH STUPŇŮ, VYČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ PODKLADU, NALEPENÍ NOVÉHO PVC VČETNĚ SCHODIŠTŮVÝCH HRAN A PVC SOKLU. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY BUDE I PO PROVEDENÝCH ÚPRAVÁCH ZACHOVÁNA.
11	11	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, NOVĚ VYSRAVENÍ POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ, NOVĚ SE PROVEDE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH INSTALACÍ (SLINOPROUD, SLABOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
14	14	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, OSTRANĚNÍ SE STÁVAJÍCÍ OTERUZZOBNÁ VRSTVA VÝŠKY 900mm. NOVĚ SE PROVEDE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH INSTALACÍ (SLINOPROUD, SLABOPROUD) A VYSRAVENÍ OMÍTKY PO OSTRANĚNÍ OTERUZZOBNÉ VRSTVY. NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
21	21	STROP CHEMNA KLENBA, STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE PONECHÁNA, NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
m.č. 1.04 SCHODIŠTĚ DO 1.PP	-	STÁVAJÍCÍ – BEZ ÚPRAV
m.č. 1.05 VÝSTAVNÍ A REPREZENTAČNÍ PROSTOR SKOLY	02	STÁVAJÍCÍ PVC BUDE PONECHÁNO A PROVEDE SE POUZE JEHO VYSRAVENÍ TAK, ABY BYL VYTVOŘEN ROVNÝ PODKLAD PRO NALEPENÍ NOVÉ INYLOVÉ VRSTVY. PO OBVODĚ MÍSTNOSTI BUDE NALEPENÁ NOVÁ SKLOVÁ DŘEVĚNÁ LÍŠTA, DEKOR VINYL BUDE KONZULTOVÁN NA ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY BUDE O TL. NOVĚ KRYTINY VÝŠE.
11	11	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTRONINSTALACE (SLINOPROUD, SLABOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
12	12	OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU (DĚLKA 12m, VÝŠKA 1.35m)
13	13	V PLOŠE PO VYBOURANĚM OBKLADU BUDE PROVEDENA NOVÁ VÁPENNÁ OMÍTKA
21	21	STROP CHEMNA OSMLIDNA KLENBA SOUMĚRNÁ PODLE OBOU OS, S DROBNÝMI KOUTOVÝMI VÝSEČEMI, S HRÉBKINÝMI NA VŠECH HRANÁCH A S PODSEKNUTÝMI PATKAMI V OMÍTCE. VE VÝCHODNÍ STĚNĚ ROZMĚRNÁ NIKA SE SEMENTOVÝM ZÁKLENEM. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE PONECHÁNA, NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
31	31	DEMONTÁŽ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ – 1x UMÝVADLO
32	32	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ VČETNĚ VODITELNÝCH ROZVODŮ TOPENÍ, BARVA BILÁ

m.č. 1.06 POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST	03	STÁVAJÍCÍ KOBEREČ BUDE OSTRANĚN VČETNĚ PODKLADNÍ DŘEVOTŘÍSKOVÉ DESKY, V PŘEDPOKLADNĚ BETONOVÉ DESCE SE PROVEDOU INSTALACNÍ ROZVODY VODY A ELEKTRO VČETNĚ OSZENÍ PODLAHOVÝCH KŘABIC (VIZ ČÁST ZTI A SLINOPROUDOVÁ ELEKTROTECHNIKA). ŽB DESKA BUDE NÁSLEDNĚ VYROVNÁNA SAMONIVELAČNÍ STĚROU, NA KTEROU SE POLOŽÍ NOVÉ PODLAHOVÉ DESKY (OSB TL. 20mm NA PLODORÁZKU). NA DESKY SE NALEPI NOVÝ ZATEZOVÝ KOBEREČ. PO OBVODĚ MÍSTNOSTI BUDE NALEPENÁ NOVÁ CHEMNA SKLOVÁ KOBECOVÁ LÍŠTA. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ PODLAHY BUDE cca 0 TL. OSB DESKY VÝŠE NEŽ ÚROVEŇ PŮDOLNÍ PODLAHY.
11	11	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, NOVĚ SE PROVEDE POUZE ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH ELEKTRONINSTALACE (SLINOPROUD, SLABOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
21	21	STROP STÁVAJÍCÍ CHEMNA KLENBA, VE 2/3 VALENÁ ČÁST SE DĚLNÁ DVOJCICEM VSTRÍČNÝCH TROJBOKÝCH VÝSEČÍ, JEJICHŽ GYTY JSOU DIAGONÁLNĚ PROPOLNĚNY HRÉBKINÝMI TAK, ŽE NA VRCHOLOVÉ ČÁSTI KLENBY JSOU VYTVOŘENA KOSČŮVČERČNÁ PŮLE. NA 1/3 VE VÝCHODNÍ ČÁSTI MÍSTNOSTI JE PROSTÁ VALENÁ KLENBA. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE PONECHÁNA, NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
32	32	NOVÝ NÁTER STÁVAJÍCÍCH RADIÁTORŮ VČETNĚ VODITELNÝCH ROZVODŮ TOPENÍ, BARVA BILÁ
m.č. 1.07 TECHNICKÁ MÍSTNOST	04	OSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, VYČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ BETONOVÉHO PODKLADU, NALEPENÍ NOVÉHO PVC VČETNĚ PVC SOKLU. VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODLAHY BUDE I PO PROVEDENÝCH ÚPRAVÁCH ZACHOVÁNA.
14	14	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE PONECHÁNA, OSTRANĚNÍ SE POUZE STÁVAJÍCÍ ODOUPANÁ HORNÍ VRSTVA (cca 20% PLOCHY STĚN). NOVĚ SE PROVEDE ŠTERKA NA OPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH A ZAPRAVENÍ DRÁŽEK PO NOVÝCH ROZVODECH INSTALACÍ (SLINOPROUD, SLABOPROUD). NOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY VZDÝ V TRASÁCH ROZVODŮ STÁVAJÍCÍCH, STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU OSTRANĚNÝ. NOVÁ VÝMALBA PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.
22	22	STROP STÁVAJÍCÍ CHEMNA KLENBA, JEDNÁ SE O STUČENOU KLÁSTERNÍ KLENBU S KOUTOVÝMI VÝSEČEMI, S DOBRĚ DOCHOVANÝMI HRÉBKINÝMI NA HRANÁCH. STÁVAJÍCÍ OMÍTKA NA STROPĚ BUDE VĚTŠINOU PONECHÁNA, POŠKOZENÉ PLOCHY BUDOU VYSRAVENY (cca 30%). NOVÁ VÝMALBA CELEHO STROPU PRODUŠNÝM VÁPENNÝM NÁTEREM, BAREVNÝ ODSŮTN BILÝ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP (VÝŘEZ č.1)

OZN.	NÁZEV	PLOCHA
1.01	ZADVĚŘÍ	15,0
1.02	CHOUBA	12,5
1.03	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	6,2
1.04	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	4,8
1.05	VÝSTAVNÍ A REPREZENTAČNÍ PROSTOR SKOLY	40,9
1.06	POČÍTAČOVÁ MÍSTNOST	48,0
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,9



NAVŘEL	ING. J. ŠARQUIN	KONTROLOVAL	ING. J. ŠARQUIN
KRAJ	KRALOVÉHRADSKÝ	MĚ	HRADEC KRÁLOVÉ
INVESTOR	SSSOG Hradec Králové, Velká 3, 503 41 Hradec Králové	DATUM	DUBEN 2019
STAVBA	STAVEBNÍ ÚPRAVY V OBJEKTU SSSOG, DLOUHÁ 127, HRADEC KRÁLOVÉ	STUPĚŇ	DSP /DPS
OBJEKT	OBJEKT SSSOG, DLOUHÁ ULICE, č.p. 127	ZAK.Č.	41171
OBSAH VÝKR.		POČET A4	8
		Č. VÝKR.	1:50
			D.1.1.b.7