

PŮDORYS 2.NP

M1:75

PSV PRVKY VNĚJŠÍ

OKNA A DVEŘE S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, DVEŘE K PLOŠINĚ

- HLINÍKOVÁ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVŮJSKLEM, Uf=MAX. 1,1 W/m²K, Ug=MAX. 1,0 W/m²K

OKNA DO ULICE KARLOVA

- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH OKEN, VÝMĚNA KOVANÍ, OBROUŠENÍ A NOVÝ MATERIÁL OKEN, OČIŠTĚNÍ OKEN, NOVÉ PARAPETY

DVEŘE DO ULICE KARLOVA

- OPRAVA STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ, VÝMĚNA KOVANÍ, OBROUŠENÍ A NOVÝ MATERIÁL DVEŘÍ, OČIŠTĚNÍ DVEŘÍ

OSTATNÍ OKNA A DVEŘE

- DŘEVĚNÁ Z EUROPROFILŮ, ZASKLENÁ IZOLAČNÍ DVŮJSKLEM, Uf=MAX. 1,1 W/m²K, Ug=MAX. 1,0 W/m²K

PSV PRVKY VNITŘNÍ

RÁMOVÉ DVEŘE A PROSKLENÉ STĚNY

- DŘEVĚNÉ, ZASKLENÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLEM, PRVKY S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ HLINÍKOVÉ

DVEŘE SE ŽÁRUBNÍ

- DŘEVĚNÉ DVEŘE PODŘ. DŘEVOTŘÍSKOVÉ DUTINKOVÉ DVEŘE S POKRÝVKOVOU ÚPRAVOU CPL (HPL VE VELIKÝCH MÍSTNOSTECH)
ŽÁRUBĚNĚ OBLOŽKOVÁ Z MATERIÁLU SHODNÉHO S DVEŘEM

LEGENDA ŠRAF

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ NOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P15 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M10
ZDVO TL. 250 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 24 P+D
ZDVO TL. 300 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 30 P+D
ZDVO TL. 400 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 40 P+D
- NOVÉ NENOSNÉ KERAMICKÉ ZDVO Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M5
ZDVO TL. 100 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 8 P+D
ZDVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 11,5 P+D
ZDVO TL. 200 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 17,5 P+D
- NOVÉ AKUSTICKÉ KERAMICKÉ ZDVO Z CHELÝNÝCH BLOKŮ P10 NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU M5
ZDVO TL. 200 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 19 AKU
ZDVO TL. 150 MM NAPŘ. Z BLOKŮ 14 AKU
- STĚNA PODŘ. ZÁKLAD Z BETONOVÝCH BEZDÍKOVÝCH DÍLCŮ O ROZMĚRECH 300x500 MM, VŠEY 250 MM
VÝPLŇ BETON C20/25 K12 ŽAL. SÍŤLA VÝSTUŽ 2x #R12 DO KAŽDÉ SVISLE DUTINY
VODODURNÁ VÝSTUŽ 2x #R12 DO KAŽDÉ SPÁRY
BETON ZVIBROVAN
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE OSTANÍ, VEŠKERÝ BETON ZVIBROVAN
- SSK STĚNA NA OCELOVÉ TENKOSTĚNNÉ ROŠTY

OBJEKT GARÁŽÍ
ČESKÉ POŠTY

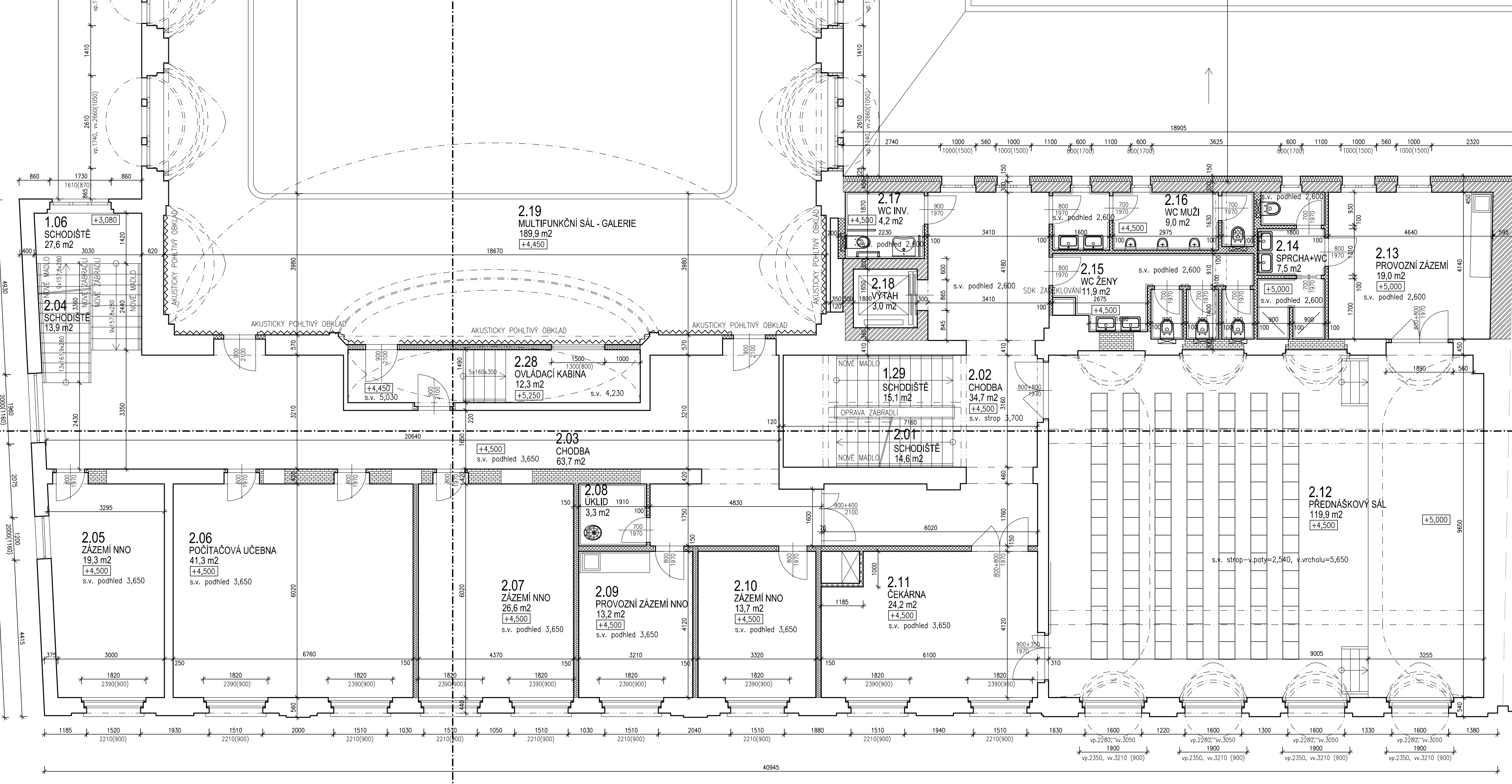
TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP

Č.M.	NÁZEV	PLOCHA [M ²]	DRUH PODLAHY	ÚPRAVA STĚN	STROP	POZN.
2.01	SCHODIŠTĚ	14,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	
2.02	CHOCBA	34,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.03	CHOCBA	63,7	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.04	SCHODIŠTĚ	13,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	
2.05	ŽÁZEMÍ NNO	19,3	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.06	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	41,3	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.07	ŽÁZEMÍ NNO	26,6	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.08	UKLID	3,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.09	PROVOZNI ŽÁZEMÍ NNO	13,2	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD KOLEM K.L.	SKP POHLED+MALBA	
2.10	ŽÁZEMÍ NNO	13,7	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.11	ČEKARNA	24,2	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.12	PŘEDNÁŠKOVÝ SAL	119,9	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, AKUSTICKÝ OBLAD	SKP POHLED+MALBA	
2.13	PROVOZNI ŽÁZEMÍ	19,0	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2,2 M	SKP POHLED+MALBA	
2.14	SPRCHA+WC	7,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD KOLEM K.L.	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.15	WC ŽENY	11,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2,2 M	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.16	WC MUŽI	9,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2,2 M	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.17	WC PÁLIDE	4,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, KERAMICKÝ OBLAD V. 2,2 M	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.18	VÝTAH	3,0	PVC	NOVÁ DVŮVRSTVIVÁ OMTIKA	NOVÁ DVŮVRSTVIVÁ OMTIKA	
2.19	MULTIFUNKČNÍ SAL-GALERIE	189,9	PARKETY	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA, AKUSTICKÝ OBLAD	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	
2.20	CHOCBA	19,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	
2.21	SCHODIŠTĚ	13,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.22	UKLID	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.23	SATNA ŽÁZEMÍ	31,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.24	WC+SPRCHA	7,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	VLHRODODNÝ SKP POHLED+MALBA	
2.25	KOMUNITNÍ LITERARNÍ ČITARNA	35,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.26	SLUNEČNÍ ČITARNA	45,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.27	SCHODIŠTĚ	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	SKP POHLED+MALBA	
2.28	OVLÁDACÍ KABINA	12,3	PVC	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	OPRAVA+DOPLNĚNÍ OMTIKY, NOVÁ TENKOVRSŤVA OMTIKA+MALBA	
		811,0				

SOUSEDNÍ DŮM

POZNÁMKY

-VIZ PŮDORYS 1.NP



autorizace		převz	
číslo dokumentace: D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ		
část: D.1	DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU		
D.1.1 ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
jméno architekta: autor	jméno inženýra: Ing. Pavel LEJSEK	zodpovědný projektant: Ing. Pavel VINICKÝ	svědek: Ing. Pavel VINICKÝ
sídlo společnosti: Město Aš, Kamenná 47352, 352 01 Aš místo stěhy: Karlova č.p. 700/17, Aš, pozemek parc. č. 471/2, 178/20 a 3470/14 v k.ú. Aš			
formát: 12 A4	datum: 02.08.2016		
etapa PD: DUR, DSP	číslo změny: 0016/DUR, DSP		
archivní číslo: 0416/DUR, DSP	archivní PC: K043_DUR_DSP		
výkres: PŮDORYS 2.NP			
měřítko: 1:75			číslo výkresu: D.1.1.14