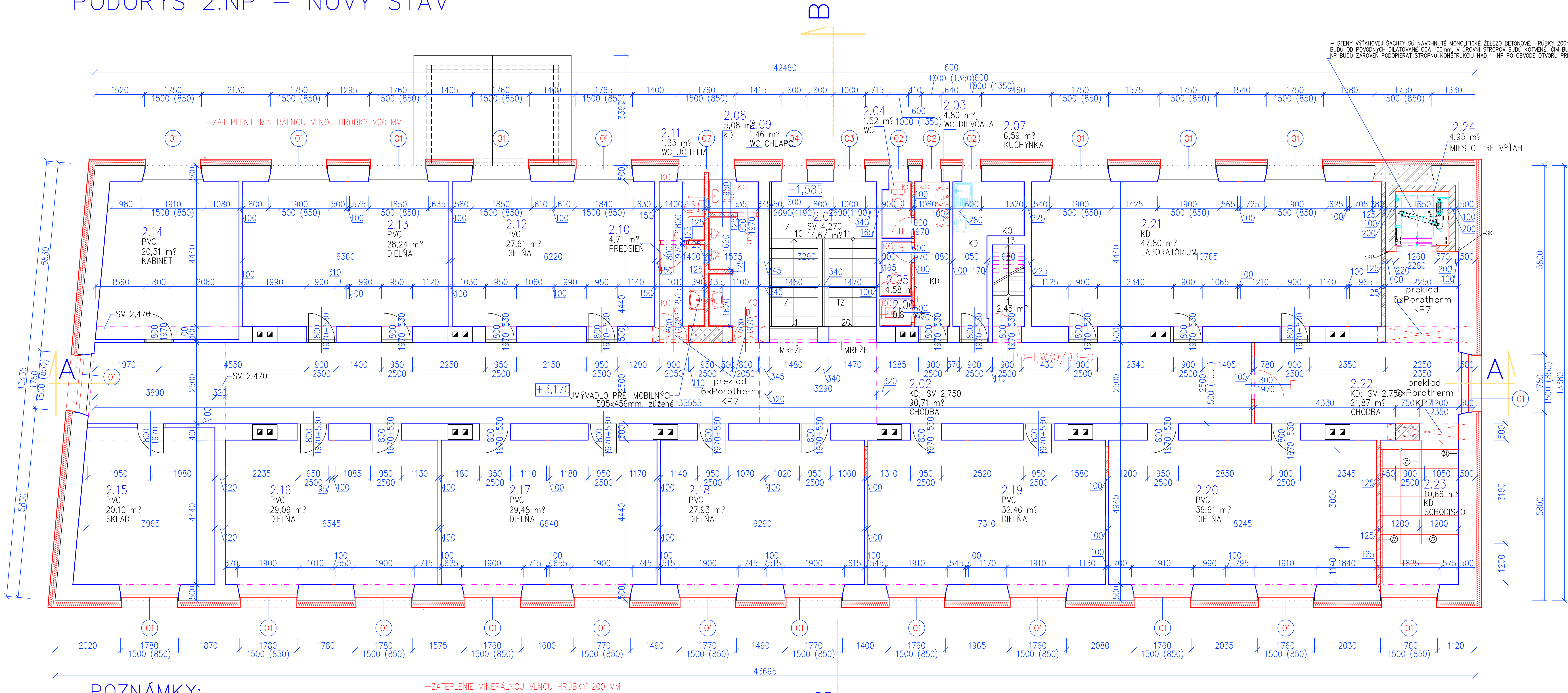


PÔDORYS 2.NP – NOVÝ STAV



POZNÁMKY:

POŽIADAVKY NA PRISTUP OSÔB S OBMEDZENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU:
Schodiskové rameno a rampa musia byť po oboch stranách vybavené drždadlom vo výške 900 mm. Odporúča sa vybudovať drždalo aj vo výške 750 mm.
Drždadlo musí presahovať začiatok a koniec schodiskového ramena alebo rampy najmenej o 150 mm.
Tvar drždala musí umožňovať pevné uchopenie rúk.
Prvý a posledný stupeň každého schodiskového ramena, ako aj začiatok a koniec rampy, musia byť výrazne farebne a povrchovou úpravou rozoznateľné od okolia, napríklad reliéfnou dlažbou.
Na začiatok a koniec rampy osadiť protišmykový samolepiaci pás, alebo reliéfnu dlažbu.
Schodisko a rampa vysunuté do priestoru musia byť upravené tak, aby sa zabránilo možnosti vstupu zrakovo postihnutej osoby do priestoru s nižšou výškou ako 2 200 mm.
Rampa musí byť široká najmenej 1 300 mm a jej pozdĺžny sklon môže byť najviac 1 : 12.
Ak rampa nie je dlhšia ako 3 000 mm, môže mať výnimočne sklon najviac 1 : 8; to neplatí pri dome s bytom osobitného určenia a zariadení sociálnych služieb určenom na užívanie osobami s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Rampa musí mať po oboch stranách vodiacu tyč vo výške 300 mm.
Dodržať normu STN 74 3305, Ochranné zábradlia. Výškový rozdiel pri priechoch a vodorovnej vnútornej komunikácii musí byť znížený na 20 mm.

Záchodová kabína navrhovaná pre osobu na vozíku musí mať najmenšie pôdorysné rozmery 1 400 mm x 1 800 mm; v novonavrhovanej budove 1 600 mm x 1 800 mm.
Záchodová misa musí byť jednostranne osadená najmenej 270 mm od bočnej steny; z druhej strany musí byť vedľa záchodovej misy 800 mm široká manipulačná plocha so zabezpečeným voľným prístupom pre vozík. Je vhodné zabezpečiť takúto plochu po oboch stranách záchodovej misy.
Výška hornej hrany záchodovej misy meraná od podlahy musí byť 500 mm. Po oboch stranách záchodovej misy musia byť sklopné opierky drždala vo vzájomnej vzdialenosti 600 mm a vo výške 780 mm nad podlahou. Splachovacie zariadenie musí byť umiestnené v dosahu zo záchodovej misy vo výške najviac 1 200 mm nad podlahou. V dosahu musí byť umiestnený tiež toaletný papier.
V záchodovej kabíne musí byť umiestnené umývadlo podľa bodu 2.3.5. a vešiak na odevy vo výške najviac 1 200 mm. Na voľnej stene musí byť osadené zrkadlo a sklopná odkladacia plocha.
Dvere do zdravotníckeho zariadenia pre osobu na vozíku sa musia otvárať smerom von a musia byť umiestnené oproti manipulačnej ploche. Z vnútornej strany dverí musí byť umiestnené vodorovné drždadlo. Zámok dverí musí byť odistiteľný aj z vonkajšej strany.
Umývadlo pre osobu na vozíku musí mať hornú hranu osadenú vo výške 870 mm až 900 mm nad podlahou. Umývadlo musí mať nádobu na odber vody osadenú vo výške

LP	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	5XKP2750	KERAMICKÝ PREKLAD 5X2750 MM
PVC	PODLAHOVINA Z PVC	5XKP1500	KERAMICKÝ PREKLAD 5X1500 MM
KO	KERAMICKÝ OKLAD	5XKP1250	KERAMICKÝ PREKLAD 5X1250 MM
BM	BETONOVÁ MAZANINA		
TZ	TERAZZO LIATE / TERAZZOVÁ DLAŽBA		
ON	OLEJOVÝ NÁTER		
KD	KERAMICKÁ DLAŽBA		
PLNÉ DREVENÉ DVERE V OCEPOVEJ ZÁRUBNI, S PRESKLENNÝM NADSVETLIKOM S DREVENÝM RÁMOM			

POZNÁMKY:

– ROZMERY JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ UPRESNIŤ PODLA ZAMERANIA Priamo NA STAVBE !
– PRI VÝZNAMNEJ ODCHYLKE EXISTUJÚCEHO STAVU OD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE KONTULOVAŤ TÚTO SKUTOČNOSŤ S PROJEKTANTOM !

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAČENIE	NÁZOV MIESTNOSTI	SKLADOVÁ PLOCHA	PODLAHOVÁ PLOCHA	PODLAHA	SOKEĽ	STENY	STROPY	POZNÁMKA
2.01	SCHODISKO	P	–	14,67	TERAZZOVÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PREKLAD	TERAZZOVÁ DLAŽBA	
2.02	CHODBA	P	1	90,71	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.03	PREDSIEN WC DIEVČATÁ	P	1	4,80	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.04	WC DIEVČATÁ	P	4	1,52	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.05	UPRATOVÁČKA	P	4	1,58	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.06	KUCHYNKA	P	–	6,59	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.07	PREDSIEN WC CHLAPCÍ	P	4	5,08	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.08	WC CHLAPCÍ	P	4	1,46	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.09	PREDSIEN WC UČITEĽA	P	4	1,33	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.10	WC UČITEĽA	P	4	1,33	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.11	DIELŇA	P	3	27,61	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.12	DIELŇA	P	3	28,24	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.13	KABINET	P	3	20,31	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.14	SKLAD	P	3	20,10	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.15	DIELŇA	P	3	29,06	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.16	DIELŇA	P	3	29,48	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.17	DIELŇA	P	3	27,93	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.18	DIELŇA	P	3	32,46	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.19	DIELŇA	P	3	36,61	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.20	LABORATÓRIUM	P	1	47,80	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.21	CHODBA	P	1	21,87	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.22	SCHODISKO	P	1	10,66	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	
2.23	PRIESTOR NA VÝŤAH	P	1	4,95	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	KERAMICKÝ PREKLAD	

POZNÁMKY:

– PRED BETONÁŽOU MONOLITICKÝCH DOSIEK VYZNAČIŤ MIESTA PRESTUPOV ROZVODOV ZDRAVOTECHNIKY A OSADIŤ OCHRÁNKY
– POD KERAMICKÉ OKLADY A DLAŽBY V KÚPEĽNI, WC – VO VĽHKÝCH PRIESTORCH BUDE REALIZOVANÁ NÁTEROVÁ HMOTA, VRÁTANE VŠETKÝCH POTREBNÝCH DETAILOV, AKO NAPRIKĽAD ROHY, KÚTY, NÁPOJENIA POTRUBÍ A POD. SKAROVACIA HMOTA BUDE POUŽITÁ PODĽA ODPORÚČANIA VÝROBY – VODOVÝ
– VŠETKY ZABUDOVANÉ MATERIÁLY BUDD REALIZOVANÉ PODĽA TECHNICKÉHO PREDPISU VÝRO
– SADROKARTÓN BUDE V KÚPEĽNI POUŽITÝ VODOVZDORNÝ
– SADROKARTÓN POUŽITÝ V STAVBE BUDE SPŇAŤ POŽIADAVKY NA POŽIARNU ODOLNOSŤ STANOVANÚ V ČASTI PROJEKTU POŽIARNO BEZPEČNOSTNÉ RIEŠENIE STAVBY
– HYDROIZOLÁCIA SPODNEJ STAVBY MUSÍ BYŤ RIEŠENÁ PROTIRADONOVÁ, VŤAHOM K TOMU JE V PRÍPR. NEBOL RIEŠENÝ RADONOVÝ PRÍSKUM
– ROZMERY VÝŤAHOVEJ ŠACHTY BUDD PRISPOSOBENÉ PRI REALIZÁCII DODÁVATEĽOVÝ VÝŤAHU A POŽIADAV

LEGENDA MATERIÁLOV:

	NOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO Z PĽNÝCH PALENÝCH TEHLÁ HR. 500 MM
	NENOSNÉ EXISTUJÚCE MURIVO PRIEČOK
	KOMIN., EXISTUJÚCI, NEVYUŽÍVANÝ, PŮVODNE NA PEVNÉ PALIVO
	NOVÉ MURIVO PRIEČOK Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC HRŮBKÝ 100 A 125 MM
	DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC
	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA, PLÁNOVANÁ, PODĽA SAMOSTATNÉHO PROJEKTU
	ZATEPLENIE FASÁDNÝM KONTAKTNÝM ZATEPŔOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VĽNY
	ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
	NOVÉ KONŠTRUKCIE

ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer		Ing. Ľubomír Lámer	Malohontská 1546/6
STAVEBNÍK:		Banskobystrický samosprávny kraj	Námestie SNP 23/132 527
MIESTO STAVBY:		p.č. 2343/2, k.ú.; obec: Páľtar; okres: Páľtar	Č.ŽAKAZKY
STUPEŇ:		PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	SO-01
NÁZOV STAVBY:		SPOJENÁ ŠKOLA PŔLTÁR – MODERNIZÁCIA	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:		PŔDORYS 2.NP – NOVÝ STAV	8.