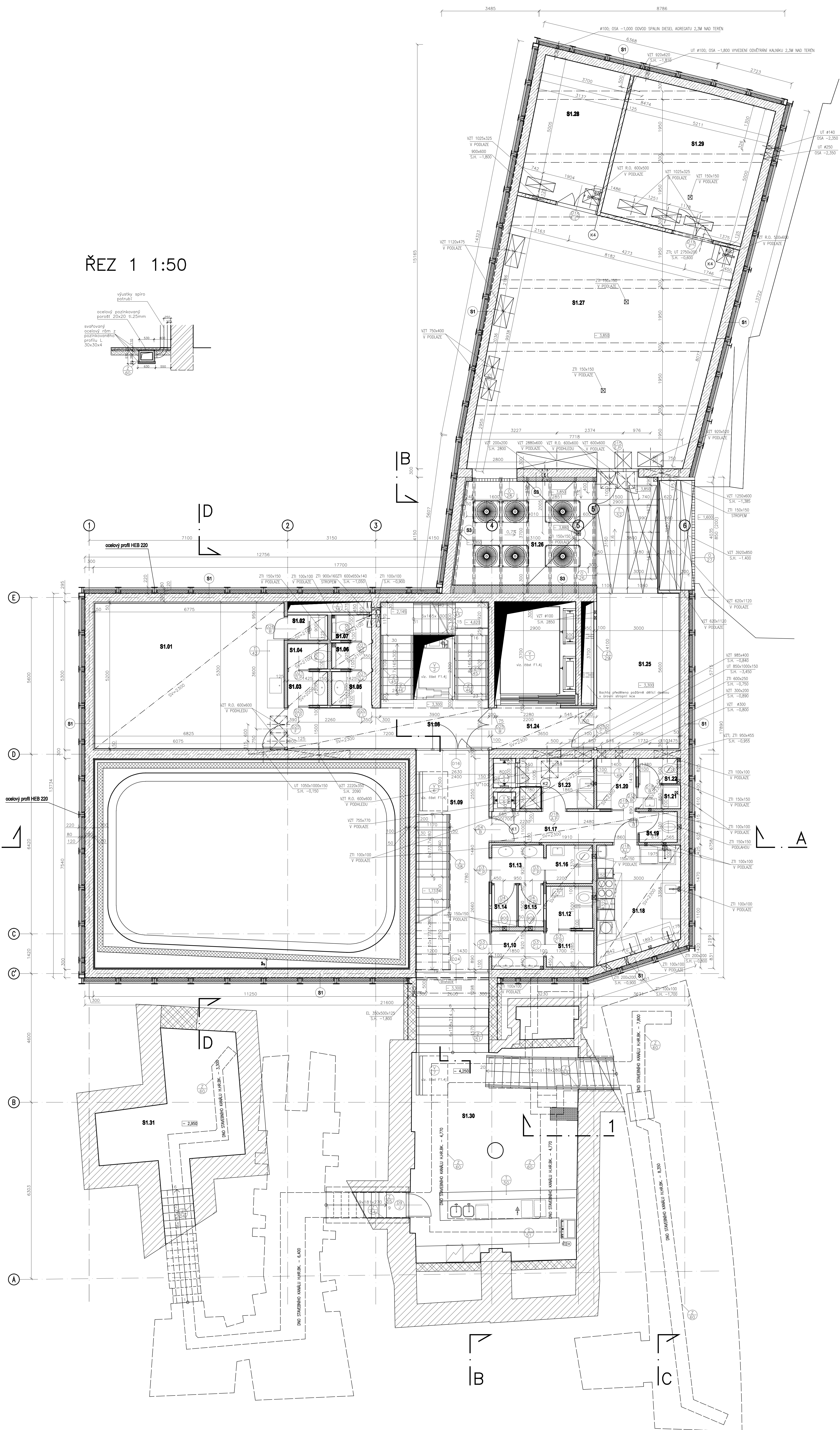
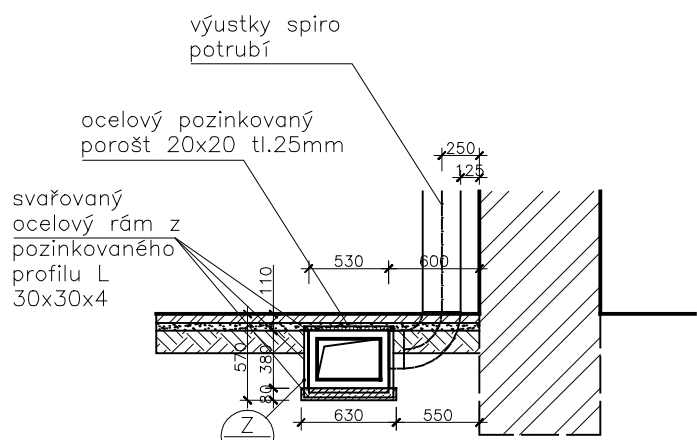

















## LEGENDA MÍSTNOSTÍ A ÚPRAV POVRCHŮ

LEGENDA MÍSTNOSTI STAVBY POKRYTÍ									
Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA S.V.	POVRCH / SKLADBA MATERIÁLŮ VNITŘNÍCH NEHOSNÝCH KONSTRUKCÍ						POZNÁMKA
			PODLAHA	STROP	STĚNA A	STĚNA B	STĚNA C	STĚNA D	
S1.01	SÁDKA NÁHRAŽKA STUDBA	36,17 m2	2300	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	ŠROKOPAN, ŽUK POKRYTÍ POKRDL	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.02	SPRCHA SÁDKY	1,39 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.03	UVAŘOVNA-WC ŽENY	1,79 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.04	WC ŽENY	1,16 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.05	UVAŘOVNA-WC MUŽI	1,38 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.06	POKRÁ-WC MUŽI	1,39 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.07	WC MUŽI	1,36 m2	2100	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.08	SCHODIŠTĚ NÁJA	26,51 m2	2200	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.09	SCHODIŠTĚ NÁJA	17,73 m2	2800	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	POKRYLOVÝ BETON	OBKLAD DESKAMA HPL	OCOLOVA ROLETA	OBKLAD DESKAMA HPL	---
S1.10	UVAŘOVNA-WC MUŽI	26,22 m2	2800	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.11	PESÁKRY-WC MUŽI	2,27 m2	2600	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.12	WC NÁVLEDOV	2,56 m2	2600	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.13	UVAŘOVNA-WC ŽENY	2,62 m2	2300	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.14	WC ŽENY	1,39 m2	2300	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.15	WC ŽENY	1,39 m2	2300	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.16	WC NÁVLEDOV ŽENY	2,35 m2	2600	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL	OBKLAD DESKAMA HPL
S1.17	CHODIDLO	5,84 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.18	KUCHYNĚ	11,61 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	OMITRA	KERAMICKÝ OBKLAD	KERAMICKÝ OBKLAD	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.19	OKLADKA KOMORY	1,53 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.20	SÁDKA ZÁMĚSTNANCI	2,61 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	OMITRA-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.21	UVAŘOVNA ZÁMĚSTNANCI	1,38 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	OMITRA-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.22	WC ZÁMĚSTNANCI	1,26 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	OMITRA-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.23	SÁDKA KUCHYNĚ	4,86 m2	2300	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	SIK POKRDL	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	SIK-OVMANVLETVÝ NÁTER	OMITRA-OVMANVLETVÝ NÁTER
S1.24	PŘÍDŮVÝ VÝHUH	5,78 m2	2200	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	TAKOVAN	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.25	CHODIDLO	29,7 m2	2600	PODLAHA LTA-BROSEKOV LESTNÍ BETON 2 BĚLOU CENOVU / P66	POKRYLOVÝ BETON	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK	OBKLAD Z VLÁKNOCEMENTOVÝCH DESK
S1.26	TEPELNÁ OCHRANA VNĚJŠÍ PROSTŘEDÍ	18,17 m2	3700	PODLAHA LTA-EPPOKID. NÁTER / P66	---	PROKLÁDANÝ OCOLOVÁ STĚNA	OMITRA	OMITRA	OMITRA
S1.27	STROJOVNA VET	71,17 m2	1300	DRÁKOBETON-EPPOKID. NÁTER / P4	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON	OMITRA
S1.28	DEZEL AKREDIT	15,18 m2	1300	DRÁKOBETON-EPPOKID. NÁTER / P4	POKRYLOVÝ BETON	OMITRA	OMITRA	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON
S1.29	STROJOVNA VÝTĚPŇ	25,96 m2	3700	DRÁKOBETON-EPPOKID. NÁTER / P4	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON	POKRYLOVÝ BETON	OMITRA	POKRYLOVÝ BETON
S1.30	UVAŘOVNA	52,93 m2	2950	CHÉBNÁ DESKA / P22	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO
S1.31	SKLO KAVÁRNY A VÁRNÝ	31,66 m2	2300	CHÉBNÁ DESKA / P22	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO	REŽNÉ ŽIVO

ŘEZ 1 1:50



### LEGENDA MATERIÁLŮ

	jakobitizace – viz. část 3.1.2 stavění k-črli čast		tepelné izolace ZPS
	stavební zdivo ohraňo-kameně		tepelné izolace EPS
	nové zdivo z historických čili odstraněných historických budov		tepelné izolace minerální
	zdivo z keramických AKU izolace P15; M5		akustické izolace minerální
	zdivo "doru u domu" z keramických AKU izolace učených na průběžných P15; M10		hydroizolace Křivě
	zdivo bouřné		nivějí pačli prvek HEB 220 x žb. gřata pačli
	přilky SKK		celostěnové sloupy
	přilky SKK - ochranné odělné čli část P15 - PR8		

## LEGENDA PRVKŮ

- O** - výplně vnějších otvorů  
viz. Část F.1.131 Výplně vnějších otvorů
- D** - výplně vnitřních otvorů  
viz. Část F.1.132 Výplně vnitřních otvorů
- T** - truhlářské výrobky  
viz. Část F.1.134 Výplně truhlářských otvorů
- Z** - zámečnické výrobky  
viz. Část F.1.135 Výplně zámečnických otvorů
- V** - zařízení vertikální dopravy  
viz. Část F.1.4
- P** - sklady vodorovných konstrukcí  
viz. Část F.1.137 Výplně skladeb konstrukcí
- S** - sklady svislých konstrukcí  
viz. Část F.1.137 Výplně skladeb konstrukcí

**POZNÁMKA:**

- Postup je uveden jako neobdobí, nikoli specifická časová období, je proto jisté, že dlouhá, aby byla předložena všechny základy dostatečně jasně a smysluplně. V tabulce přehledu (viz přílohy), kvalitativně a technicky obecně odpovídá. Takováto zkratka je nyní obvyklá u odborníků v oboru investic!
- veškeré důležitosti dokumentace, požadavků bude zachráněno dokumentem, má být předložen přehledná a obsahově výstižná dojem investora
- přílohy budou vystupují před prováděním podání
- výjimečné důležitosti do celých příloh budou označeny až po jejich vyřízení
- nařízení komisí v rámci M. S. 2.01, S.2.02, S.2.03, S.2.04 budou podrobně v souladu s částí dokumentace F3.2.1 - Savelov a proto bude aktualizace za současnou a revidovat
- na základě zohlednění důležitosti těchto podání celých historie důležitosti důležitosti odměrné z jejich historické dokumentace
- poskytnutí z historie budou označeny podle výjimečné důležitosti
- na souhrn měřitelů E. S.102 - E.104 a měřitelů E. S.110 - S.102 budou zpracována samostatná část dokumentace

 $\pm 0.000 = 210.95 \text{ mm}$ [illegible]